

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERYJNYCH

"AKWEDUKT"

Jaczków ul.Długa 29, 67-200 Głogów

Nr egzemplarza

01

INWESTOR

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT :	Budowa sieci i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie		
OBIEKT :	Sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe		
ADRES :	Ulica Daszyńskiego w Głogowie		
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul.Łąkowa 52, 67-200 Głogów		
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010r. nr 243, poz. 1623) oświadczam, że projekt "Budowa sieci i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie" został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.			
	WYKONAWCY	NR UPRAWNIEŃ	DATA
PROJEKTANT :	mgr inż. Tomasz Bartoszek	211/01/DUW	25.11.2015
OPRACOWAŁ :	Jolanta Kaczmarek		25.11.2015

mgr inż. TOMASZ BARTOSZEK
Upoważniony do projektowania i do kierowania robotami
bud. 25.11.2015
w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych
kanalizacyjnych, ciepłowniczych, gazowych
opr. bud. numer ewidencyjny 211/01/DUW

Zawartość projektu

Uprawnienia projektanta - str. 3

I. Część opisowa projektu - str. 5

1. Podstawa opracowania - str. 6
2. Przedmiot i zakres inwestycji - str. 6
3. Opis ogólny - str. 6
4. Funkcja - str. 6
5. Charakterystyka projektu - str. 6
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - str. 10

II. Część rysunkowa projektu - str. 13

1. Projekt zagospodarowania terenu - str. 14
2. Profil sieci i przyłączy wodociągowych - str. 15
3. Schemat węzłów połączeniowych - str. 16
4. Studnia wodomierzowa - str. 17

III. Część zawierająca uzgodnienia - str. 18

1. Opinia ZUDP - str. 19
2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - str. 25
3. Wykaz właścicieli i władających wraz z mapą ewidencyjną - str. 34
4. Zgody i oświadczenia właścicieli gruntów na zajęcie terenu - str. 37
5. Uzgodniona koncepcja przebiegu sieci i przyłączy wodociągowych przez ZGM w Głogowie - str. 43
6. Warunki technicznego podłączenia - str. 44
7. Uzgodniona koncepcja przebiegu sieci i przyłączy wodociągowych przez PWiK w Głogowie Sp. z o.o. - str. 48
8. Uzgodnienie projektu przez PWiK w Głogowie Sp. z o.o. - str. 50



WOJEWÓDZA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.1114.1.7131.7132-11/01

Wrocław, dnia 18 czerwca 2001 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 8 ust. 1 w związku z § 22 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

na d a j e

Panu Tomaszowi Bartoszkowi
magistrowi Inżynierowi
urodzonemu dnia 24 marca 1973 r. w Kozuchowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 211/01/DUW

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

UZASADNIENIE

Wniosek Pana Tomasz Bartoszek wystąpił do Wojewody Dolnośląskiego o nadanie uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.

Złożony wniosek zgodnie z 13 ust. 1 cytowanego w podstawie prawnej rozporządzenia był rozpatrywany przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem Nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 6 poz. 209 z późn. zm.) w postępowaniu kwalifikacyjnym, w czasie którego stwierdzono, że odbyte praktyki projektowa i wykonawcza spełniają określone prawem wymagania, są zgodne z wnioskowaną specjalnością i odpowiadały zakresowi inżynierii sanitarniej. Komisja Jednocześnie stwierdziła, że wnioskodawca przedstawił dyplom ukończenia studiów na kierunku „Budownictwo”, w związku z czym korzystając z zapisu § 22 przywołanego w podstawie rozporządzenia Indywidualnie rozpatrzyła kierunek studiów i zakwalifikowała wykształcenie jako odpowiednie dla specjalności instalacyjnej sanitarnej i dopuściła Pana Tomasza Bartosza do zdawania egzaminu.

Dnia 28 i 30 maja 2001 r. Komisja Egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego przeprowadziła egzamin, który Pan T. Bartoszek złożył z wynikiem pozytywnym.

Jednocześnie w dniu 29.05. b.r. do tut. Wydziału wpłynęło pismo Dziekana Wydziału Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej Politechniki Zielonogórskiej, w sprawie Interpretacji uprawnień absolwentów specjalności „Inżynieria sanitarna” na kierunku „budownictwo” w którym poinformowano, że ukończone studia na wskazanej wyżej specjalności dotyczą całości zagadnień związanych z inżynierią sanitarną, a tym samym upoważniają o ubieganie się o uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych. Dokonana kwalifikacja okazała się więc zbieżna z poglądem wyrażonym we wskazanym wyżej piśmie. W tym stanie orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Danuta Kłobotska
p.a. Dyktant Wydziału
Architektury Budowlanej
i Gospodarki Przemysłowej

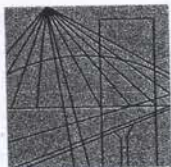
Otrzymują:

1. Pan Tomasz Bartoszek
ul. G. Morchika 16 B/9
67-200 Głogów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. ABGP.a/a

PUI AKWEDUKT
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Usług Inżynierskich
AKWEDUKT

Jolanta Kaczmarek
WŁASCIWEL



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2014-11-21

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Tomasz Bartoszek**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Topolowa 4**

67-222 Jerzmanowa

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/0686/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2015-01-01** do dnia **2015-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

[Signature]
mgr inż. Rainer Buika
Zastępca Przewodniczącego Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

PUI "AKWEDUKT"
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Usług Inżynierskich

AKWEDUKT

[Signature]
Jolanta Kaczmarek
WŁAŚCICIEL

I CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora,
- Aktualny podkład geodezyjny,
- Wizja lokalna w terenie,
- Przepisy dotyczące projektowania.

2. Przedmiot i zakres inwestycji.

- Sieć i przyłącza wodociągowe.

3. Opis ogólny.

- Sieć wodociągową projektuje się przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie na działkach nr 80, 86 obręb nr VI Hutnik.
- Włączenie projektowanej sieci wodociągowej do miejskiej sieci wodociągowej będzie w ulicy Sienkiewicza do rurociągu z żeliwa o średnicy 200 mm.
- Projektuje się sieć wodociągową z rur PEHD o średnicy 90 mm i długości 174,98 mb. Na sieci wodociągowej zabudowane będą hydranty podziemne o średnicy 80 mm w ilości 3 szt.
- Projektuje się przyłącza wodociągowe w ilości 4 szt. z rur PEHD o średnicy 63 mm i łącznej długości 49,34 mb. Na każdym przyłączy wodociągowym zabudowana będzie betonowa studnia wodomierzowa o średnicy 1500 mm, wewnątrz której zamontowany będzie zestaw wodomierzowy.

4. Funkcja.

Projektowana sieć i przyłącza wodociągowe służyć będzie do zaopatrywania w wodę budynki mieszkalne nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a zlokalizowane przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie.

5. Charakterystyka projektu.

5.1. Bilans zużycia wody.

- a) zapotrzebowanie na wodę w poszczególnych budynkach mieszkalnych przy ulicy Daszyńskiego przedstawia się następująco:

Nr budynku	Zapotrzebowanie wody	
	Q_d (m ³ /d)	$Q_{max h}$ (m ³ /h)
1-1a	9,40	0,98
3-3a	10,97	1,14
5-5a	10,27	1,07
7-7a	9,23	0,96

- b) zapotrzebowanie wody na cele p.poż. (przyjęto równoczesne działanie 2 hydrantów) wynosi:

- wydajność wody przez 1 hydrant wynosi 10 dm³/s,
- ilość hydrantów – 2 szt.,
- zapotrzebowanie wody do celów p.poż wynosi:

$$2 \text{ szt. hydrantów} \times 10 \text{ dm}^3/\text{s} = 20 \text{ dm}^3/\text{s},$$

- c) całkowite zapotrzebowanie wody wynosi:

- zapotrzebowanie wody przez budynki $Q_{\max h} = 4,15 \text{ m}^3/\text{h}$ ($1,153 \text{ dm}^3/\text{s}$),
- zapotrzebowanie na cele p.poż. $Q_{\text{ppoz}} = 20 \text{ dm}^3/\text{s}$,

$$Q_{\text{cał}} = Q_{\max h} + Q_{\text{ppoz}}$$

$$Q_{\text{cał}} = 1,153 + 20,000 = 21,153 \text{ dm}^3/\text{s}$$

5.2. Opis sieci i przyłączy wodociągowych.

a) Sieć wodociągowa.

Opracowanie obejmuje budowę sieci wodociągowej. Budowana sieć będzie podłączona do sieci wodociągowej w ulicy Sienkiewicza do rurociągu z żeliwa o średnicy 200 mm po przez montaż do istniejącego rurociągu kształtki R-K do której należy zamontować trójnik PEHD o średnicy 200/90/200 mm wraz z uzbrojeniem zgodnie z rysunkiem nr 3 – węzeł nr W1.

Na sieci wodociągowej zaprojektowano trzy hydranty podziemne o średnicy 80 mm firmy „Hawle” lub AVK wraz z zasuwą kołnierзовą firmy „Hawle” lub AVK o średnicy 80 mm. Hydranty zamontowane będą w węzłach nr W1, W3 i Hp2. Zastosowano hydranty podziemne, ponieważ będą one zlokalizowane w ciągu jezdnym i pieszo-jezdym co uniemożliwia zastosowanie hydrantu nadziemnego. Schemat włączenie hydrantów do sieci wodociągowej przedstawia rysunek nr 3. Zasuwę przy hydrancie należy wyposażyć w obudowę i skrzynkę uliczną a hydrant umieścić w skrzynce hydrantowej podziemnej. Zaprojektowane hydranty podziemne umożliwiają pobór wody do celów przeciwpożarowych. Na odcinkach od punktu W1 do z1 oraz od W4 do W6 projektowany rurociąg należy wykonać metodą bezwykopową w formie przecisku przy zastosowaniu rur polietylenowych dwuwarstwowych typu PEHD (PE 100 RC) PN 10 (SDR 17) o średnicy 90 mm - np. system rur SafeTech RC firmy Wavin. Rurociągi wykonywane metodą wykopu otwartego należy wykonać z rur polietylenowych typu PEHD (PE 100) PN 10 (SDR 17) o średnicy 90 mm na podsypce piaskowej o grubości 20 cm. Po ułożeniu przewodów należy wykonać obsypkę piaskiem o grubości 20 cm ponad wierzch rury. Przebieg sieci wodociągowej, węzły połączeniowe i uzbrojenie sieci należy wykonać zgodnie z rysunkami nr 1, nr 2 i nr 3. Trasę rurociągów należy oznakować taśmą sygnalizacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową umożliwiającą lokalizację trasy rurociągu. Wkładkę metalową należy wyprowadzić i umocować do skrzynki ulicznej lub hydrantowej w celu zapewnienia pewnego połączenia z elektroniczną aparaturą pomiarową trasy rurociągu. Wszelkie uzbrojenie (zasuwy, hydranty) na sieci należy oznaczyć za pomocą tabliczki informacyjnej umieszczonej na słupku stalowym lub na stałym elemencie budowlanym (np. budynek). Na tabliczce informacyjnej należy umieścić domiary oraz średnicę zasuwy lub hydrantu. Po wykonaniu robót montażowych należy przed dokonaniem zasyпки zgłosić, do PWiK w Głogowie sieć do odbioru częściowego, dołączając szkic geodezyjny przebiegu sieci wraz ze współrzędnymi XYZ. Następnie wykonać i zgłosić do PWiK w Głogowie próbę szczelności oraz przeprowadzić dezynfekcję rurociągu. Przed włączeniem do czynnej sieci wodociągowej należy pobrać próbki wody do badania przez PSSE w Głogowie i dołączyć wyniki tego badania do protokołu z odbioru końcowego robót. Do protokołu odbioru końcowego należy dołączyć również inwentaryzację wykonanych robót. Roboty ziemne można prowadzić w 70% w formie mechanicznej w 30% w formie ręcznej. W miejscach kolizji z innym uzbrojeniem podziemnym prace ziemne prowadzić ręcznie a w szczególności w miejscach zbliżeń z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi. Po zakończeniu robót ziemnych i montażowych należy przywrócić nawierzchnie dróg do stanu pierwotnego zwracając szczególną uwagę by nie

dopuszczyć do przedwczesnego zniszczenia istniejącej nawierzchni tzn. zastosować najwyższą jakość robót, wykonać je zgodnie ze sztuką budowlaną i PN oraz normą branżową (BN/893201). Nawierzchnię chodnika należy odtworzyć na całej jego szerokości, licząc od obrzeża do krawężnika z materiałów nieuszkodzonych z uwzględnieniem następujących warstw podbudowy tj: podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 -36 mm, kostka betonowa ułożona na podsypce piaskowo-cementowej 1:4 o grubości 3 cm. Nawierzchnię jezdni należy odtworzyć na całej szerokości prowadzonych prac, zgodnie ze standardami przyjętymi dla jezdni o kategorii ruchu KR3 tj: podbudowa pomocnicza dolna z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0 - 63 mm stabilizowanego mechanicznie 20 cm, podbudowa pomocnicza górna z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie 10 cm, podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 13 cm, warstwa ścieralna z zastosowaniem masy ścieralnej SMA 5 cm. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowy (ulica Sienkiewicza) należy spełnić wymagania opisane w decyzji nr WliD.DD.7234.6.105.81.2015 z dnia 19.10.2015r Prezydenta Miasta Głogowa - decyzja znajduje się w części III Uzgodnienia niniejszego projektu budowlanego. Przed przystąpieniem do robót ziemnych i montażowych na działce nr 86 należy spełnić wymagania opisane w piśmie nr WRM-DGiGG.6853.37.2015.BB z dnia 09.12.2015r Prezydenta Miasta Głogowa - pismo znajduje się w części III Uzgodnienia niniejszego projektu budowlanego. Odłączony (likwidowany) odcinek sieci wodociągowej należy na stałe zamknąć przez jego zakorkowanie oraz na inwentaryzacji powykonawczej zaznaczyć jako nieczynny. Całość instalacji wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” t. II ‘Instalacje sanitarne i przemysłowe’. Wszystkie prace budowlane prowadzić zgodnie z wymaganiami bhp. W szczególności podczas prac w wykopach! Teren wykopów oznakować i zabezpieczyć przed osobami postronnymi.

b) Przyłącza wodociągowe.

Włączenie przyłączy wodociągowych do sieci wodociągowej odbywa się za pomocą trójnika PEHD o średnicy 90/63/90 mm z zamontowaną na odejściu zasuwą kołnierzą o średnicy 50 mm firmy „Hawle” lub AVK wraz z obudową i skrzynką uliczną. Schemat włączenia do sieci przedstawia rysunek nr 3 - węzeł nr W2, W4, W5 i W6. Zasuwę należy oznaczyć za pomocą tabliczki informacyjnej umieszczonej na słupku stalowym lub na stałym elemencie budowlanym (np. budynek). Na tabliczce informacyjnej należy umieścić domiary oraz średnicę zasuwy. Wejście przyłącza do każdego budynku mieszkalnego wykonać w tulei stalowej ochronnej o średnicy nominalnej 80 mm. Końcówki tulei przepustowej należy uszczelnić pianką poliuretanową. Nowowytbudowane przyłącza wodociągowe należy połączyć z istniejącymi instalacjami wodociągowymi znajdującymi się w budynkach mieszkalnych. Przyłącza należy wykonać z rur polietylenowych typu PEHD (PE 100) PN 10 (SDR 17) o średnicy 65 mm (zgodnie z rysunkami nr 1 i 2) na podsypce piaskowej o grubości 20 cm. Po ułożeniu przewodów należy wykonać obsypkę piaskiem o grubości 20 cm ponad wierzch rury. Trasę przyłącza wodociągowego należy oznakować taśmą sygnalizacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową umożliwiającą lokalizację trasy rurociągu. Wkładkę metalową należy wyprowadzić i umocować do skrzynki ulicznej i wprowadzić do zestawu wodomierzowego oraz od zestawu wodomierzowego do instalacji wewnętrznej w budynku w celu zapewnienia pewnego połączenia z elektroniczną aparaturą pomiarową trasy rurociągu. Na każdym przyłączy wodociągowym zabudowana będzie studnia wodomierzowa. Studnia wykonana będzie z kręgów betonowych o średnicy 1500 mm, łączonych na uszczelkę gumową z prefabrykowanym dnem, w którym znajdować

się będzie otwór na pompę odwadniającą. Studnia zamknięta będzie od góry włazem żeliwnym ocieplonym. W studni wodomierzowej zamontowany będzie zestaw wodomierzowy. Studnię wodomierzową oraz zestaw wodomierzowy należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr 4. W zestawie wodomierzowym należy zamontować wodomierz objętościowy o średnicy 25 mm typ Altair V3 z nakładką umożliwiającą radiowy odczyt stanu wodomierza. Jako armaturę przy wodomierzu należy zastosować zawory kulowe montując je przed i za wodomierzem oraz zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA251 firmy Socla lub inny zawór równoważny pod względem technicznym. Roboty ziemne można prowadzić w 70% w formie mechanicznej w 30% w formie ręcznej. W miejscach kolizji z innym uzbrojeniem podziemnym prace ziemne prowadzić ręcznie a w szczególności w miejscach zbliżeń z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi. Po zakończeniu robót ziemnych i montażowych należy przywrócić teren do stanu pierwotnego.

Całość instalacji wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” t. II ‘Instalacje sanitarne i przemysłowe’.

Wszystkie prace budowlane prowadzić zgodnie z wymaganiami bhp. W szczególności podczas prac w wykopach! Teren wykopów oznakować i zabezpieczyć przed osobami postronnymi.

Podczas wykonywania robót związanych z budowa sieci i przyłączy wodociągowych należy bezwzględnie przestrzegać obostrzeń narzuconych przez dysponentów sieci z narady koordynacyjnej PODGIK.6630.264.2015 z dnia 20.11.2015r. - odpis protokołu w części III Uzgodnienia niniejszego projektu budowlanego.

Projektowana sieć wodociągowa nie mieści się w określeniu przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.). W związku z powyższym przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zatem przedsięwzięciem, o którym mowa w art. 59 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) i nie wymaga uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych realizacji przedsięwzięcia.

OPRACOWAŁ

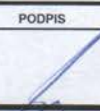
mgr inż. TOMASZ BARTOSZEK
Uprawniony do projektowania i do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych
upr. bud. numer ewidencyjny 221/01/DUW

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERYJNYCH

"AKWEDUKT"

Jaczków ul. Długa 29, 67-200 Głogów

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

TEMAT :	Budowa sieci i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie			
OBIEKT :	Sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe			
ADRES :	Ulica Daszyńskiego w Głogowie			
INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów			
	WYKONAWCY	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Tomasz Bartoszek	211/01/DUW	25.11.2015	

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

A. Zakres robót.

- Przedmiotem robót jest wykonanie nowej sieci i przyłączy wodociągowych.
- Wykonywane będą następujące roboty:
 - roboty ziemne,
 - roboty montażowe sieci i przyłączy wodociągowej,
 - roboty nawierzchniowe.

B. Na trasie budowanej sieci i przyłączy wodociągowych znajdują się następujące obiekty budowlane:

- podziemne linie energetyczne,
- podziemne linie telekomunikacyjne,
- istniejąca sieć gazowa,
- istniejąca sieć ciepłownicza,
- istniejąca sieć kanalizacji ogólnospławnej.

C. Obiekty budowlane wymienione w punkcie B. mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wykonujących roboty jak i osób postronnych.

D. Podczas realizacji robót budowlanych a szczególnie pracy w wykopach mogą nastąpić następujące zagrożenia:

- niezabezpieczone wykopy o głębokości powyżej 1,5 m mogą spowodować oberwanie się skarp wykopu co jest równoznaczne z zasypaniem pracujących robotników w wykopie,
- uszkodzenia kabli i linii energetycznych, telekomunikacyjnych, których wynikiem może być porażenie prądem,
- uszkodzenie sieci gazowej, której wynikiem może być niekontrolowany wyciek gazu powodujący możliwość wystąpienia wybuchu i/lub zatrucia osób przebywających w okolicy uszkodzenia,
- uszkodzenie sieci ciepłowniczej, której wynikiem może być niekontrolowany wyciek wody powodujący podmywanie ścian wykopu (oberwanie skarpy wykopu) i/lub poparzeniu gorącą wodą osób przebywających w okolicy uszkodzenia,
- uszkodzenie sieci kanalizacji ogólnospławnej, której wynikiem może być w porze deszczowej nie kontrolowane zalanie wykopu wodą deszczową powodujące podmywanie ścian wykopu (oberwanie skarpy wykopu) lub niekontrolowany wyciek ścieków sanitarnych powodujący podmywanie ścian wykopu (oberwanie skarpy wykopu),
- niezabezpieczone wykopy (brak bariery ochronnej) powodują zagrożenie zdrowia lub życia dla osób postronnych.

E. Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy musi przeprowadzić szkolenie stanowiskowe pracowników, ze szczególnym naciskiem na realizację robót niebezpiecznych.

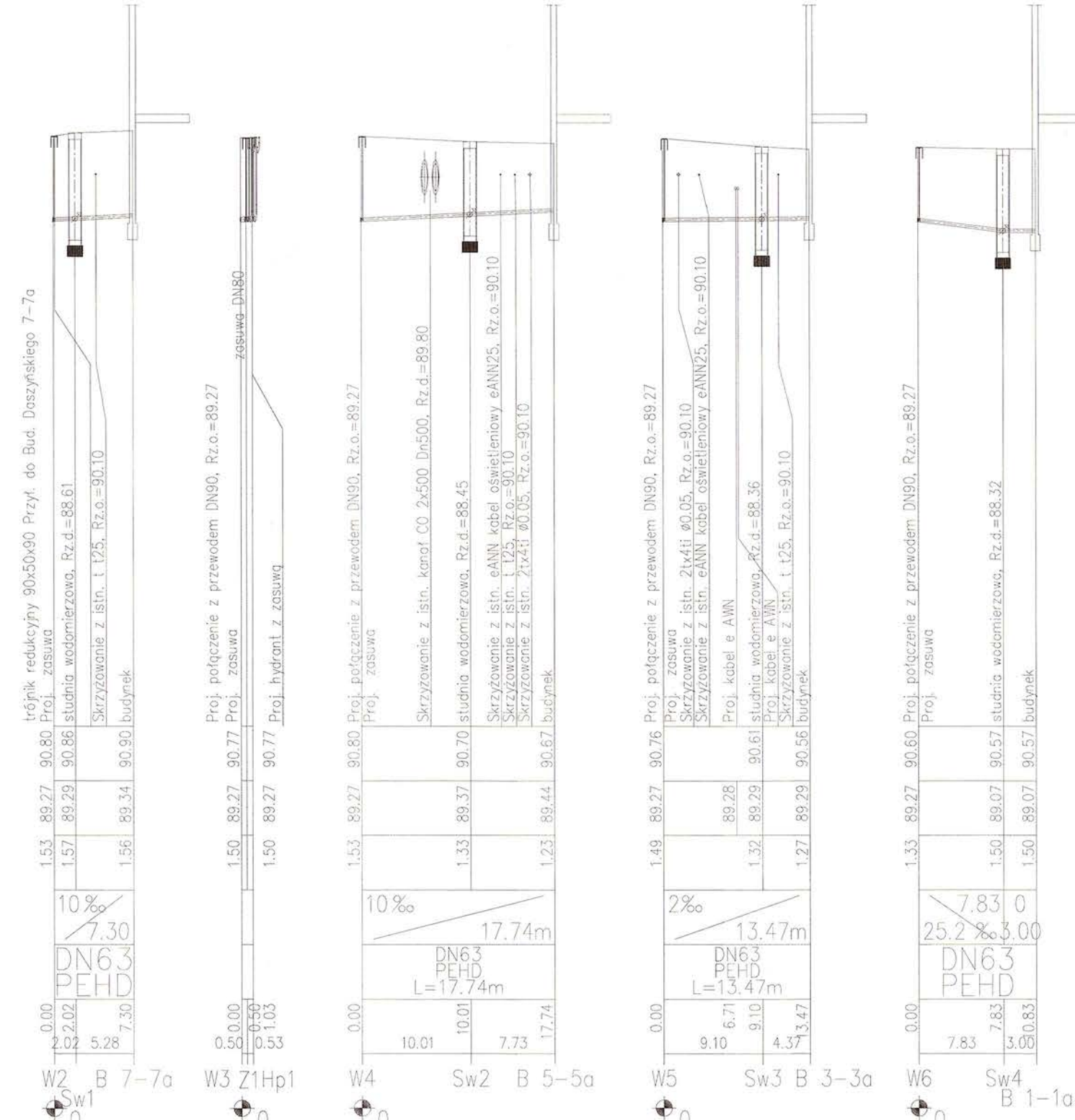
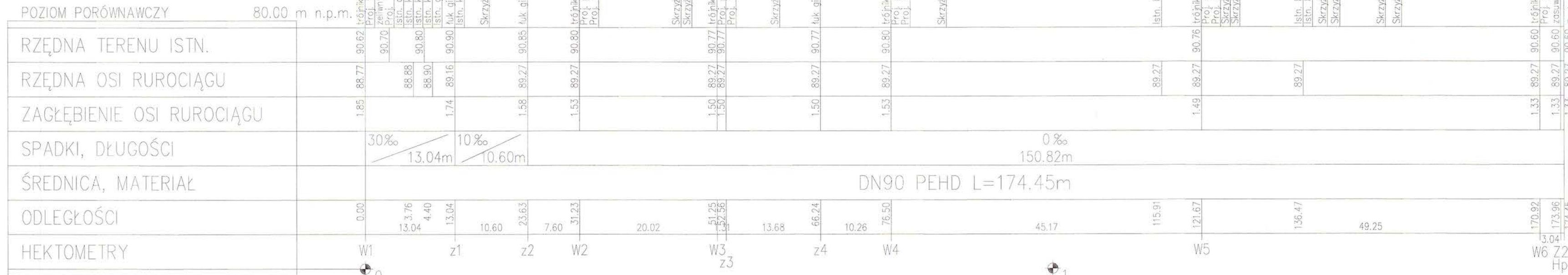
F. Kierownik budowy powinien zabezpieczyć następujące środki techniczne i organizacyjne, które zapobiegają niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie:

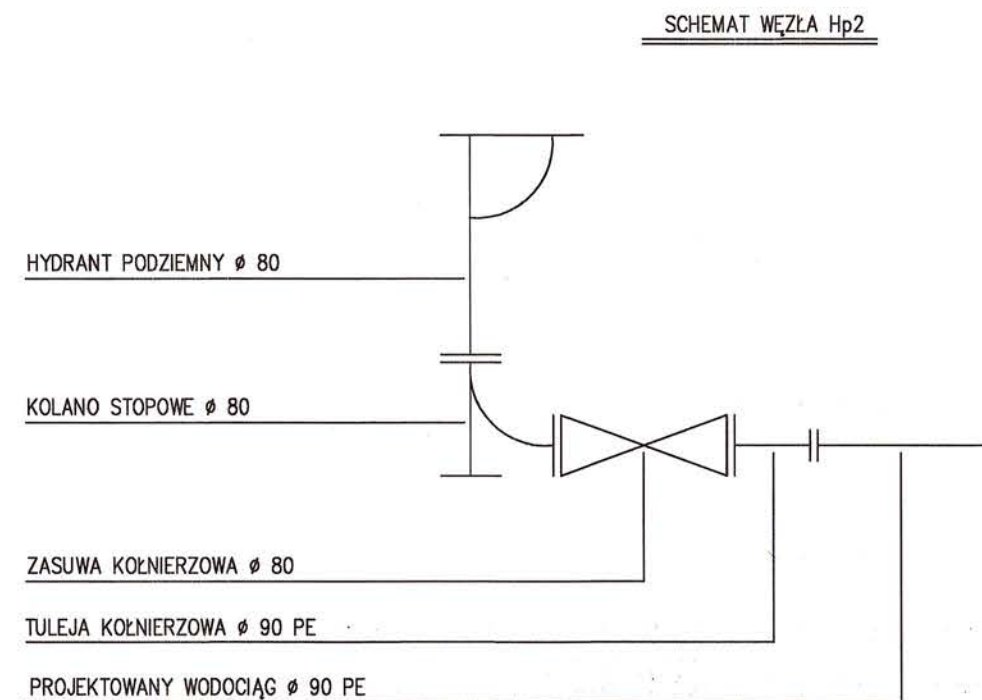
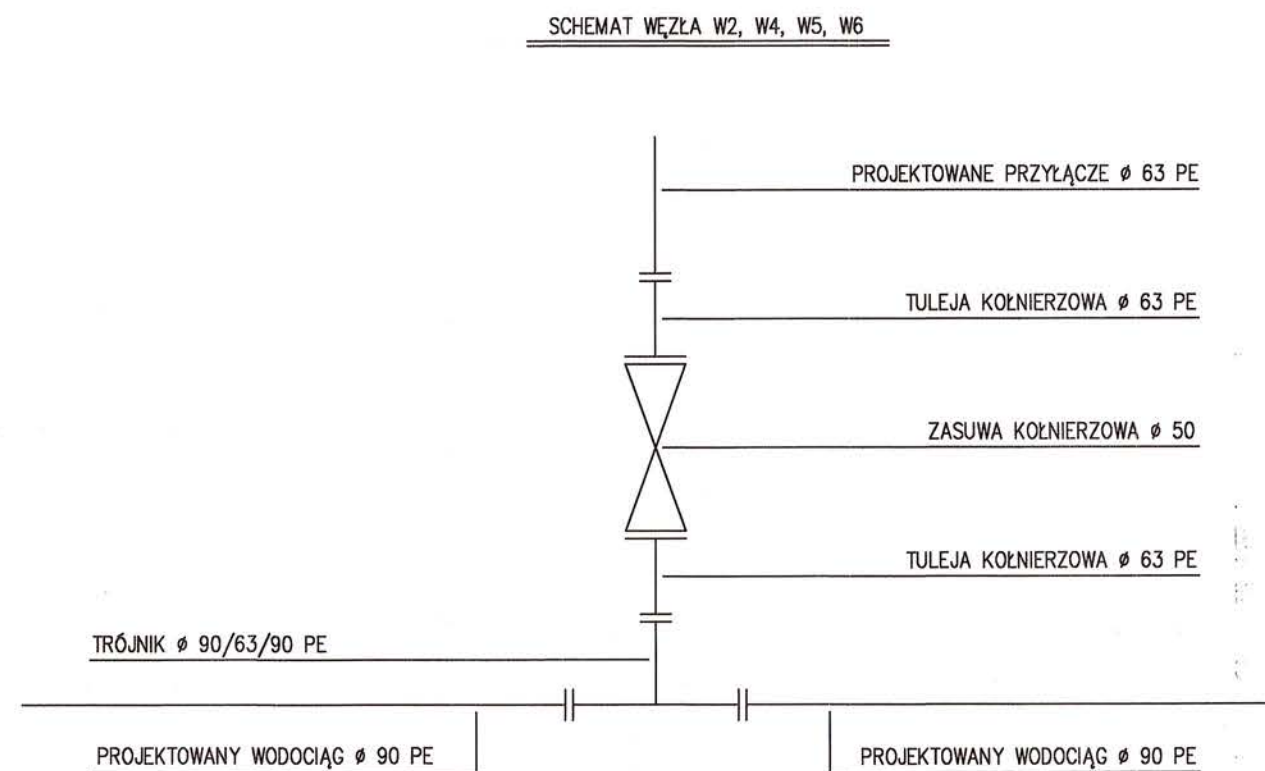
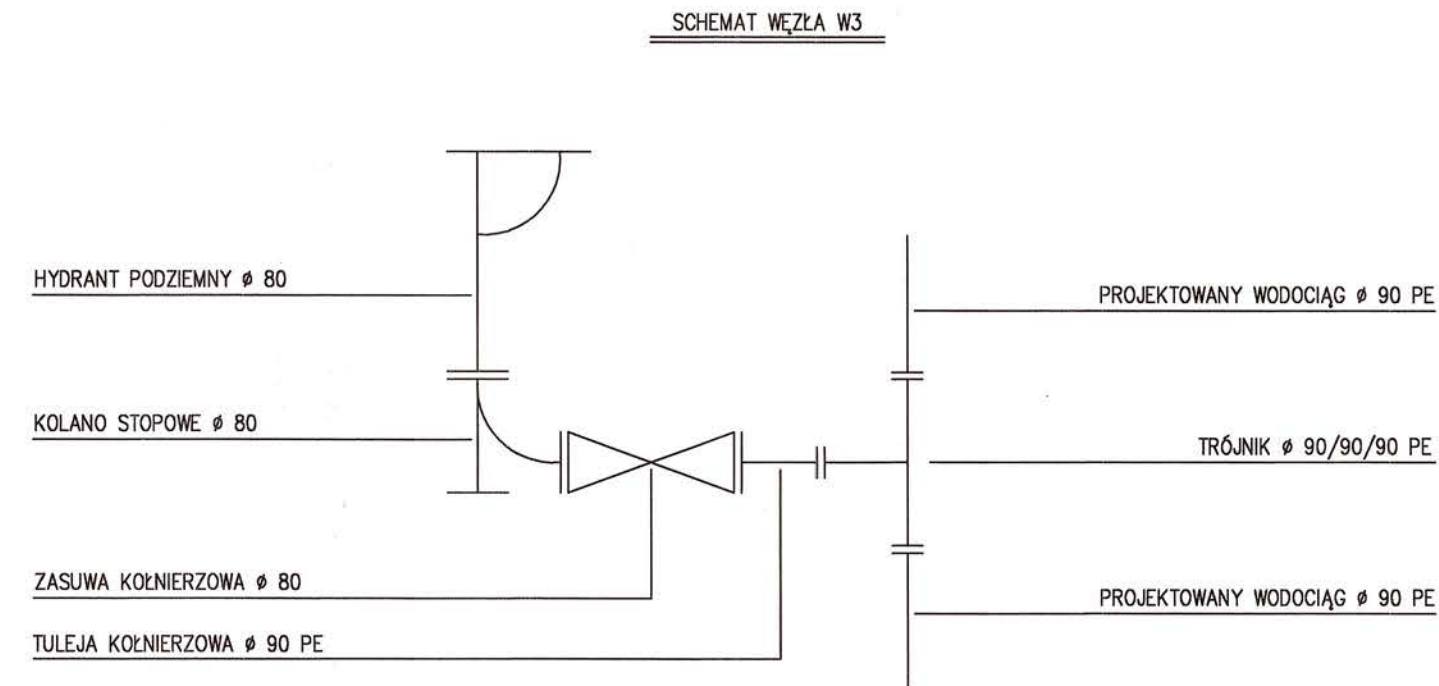
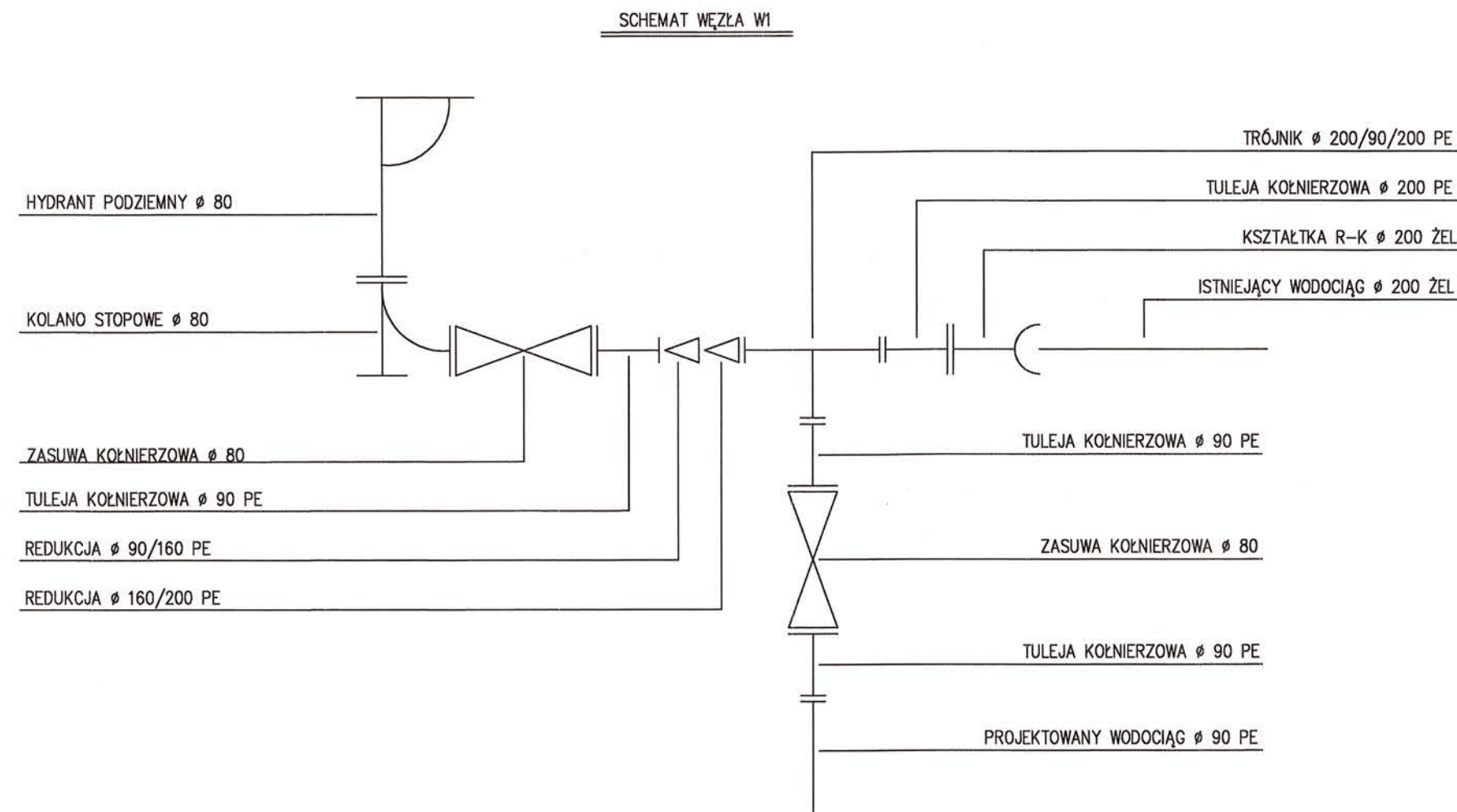
- tablicę informacyjną budowy z niezbędnymi informacjami wymaganymi prawem budowlanym,

- telefon umożliwiający powiadomienie odpowiednich służb ratowniczych i technicznych na wypadek wystąpienia uszkodzenia, awarii, wypadku, pożaru itp. w czasie realizacji robót,
- podstawowy sprzęt medyczny umożliwiający udzielenie pierwszej pomocy,
- podstawowy sprzęt ochrony osobistej pracowników,
- pomieszczenie socjalne dla pracowników budowy,
- szalunki i bariery ochronne w celu zabezpieczenia wykopów,
- oznakowanie drogowe zabezpieczające prowadzenie robót.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz.1126) kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania tego planu. Opracowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („Plan bioz”) należy złożyć w wydziale nadzoru budowlanego Starostwa Powiatowego w Głogowie.

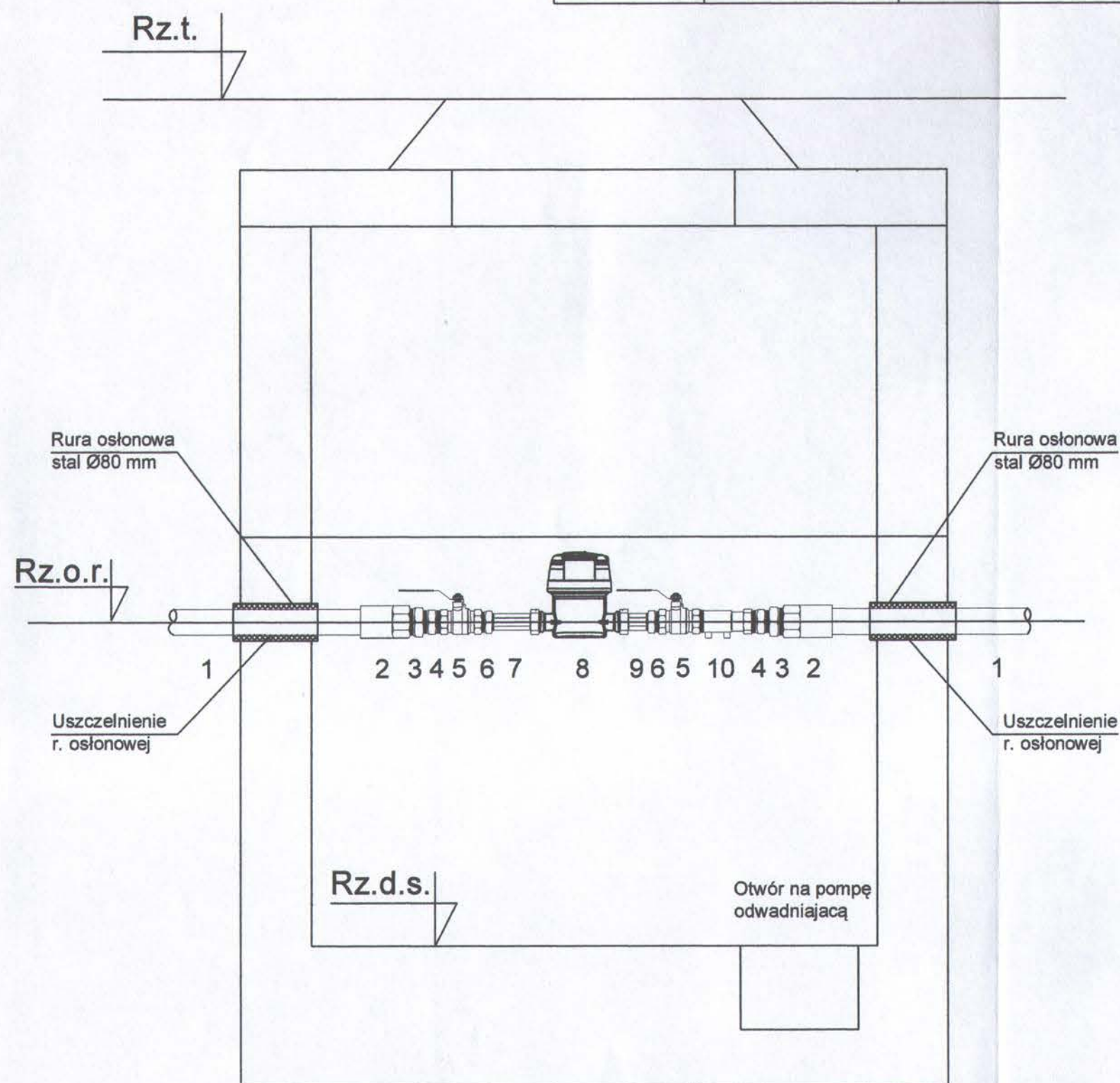
II CZĘŚĆ RYSUNKOWA





Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych AKWEDUKT							
Jaczów, ul.Długa 29 67-200 Głogów							
INWESTOR	PWIK w Głogowie Sp. z o.o. ul.Łąkowa 52 67-200 Głogów						
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie.						
TYTUŁ RYSUNKU	Węzły na projektowanej sieci wodociągowej.						NR ZLECENIA
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	PRACOWNIA	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. T. Bartoszek	211/01/DUW	inst. - inż.				25-11-2015
WYKONAŁ	J. Kaczmarek						
SPRAWDZIŁ					NR RYS. 3.00		Projekt budowlany

Dane dla studni wodomierzowych o śr. 1500 mm			
Nr studni	Rzędna terenu - Rz.t.	Rzędna osi rurociągu - Rz.o.r.	Rzędna dna studni - Rz.d.s.
Sw1	90,86	89,29	88,61
Sw2	90,70	89,37	88,45
Sw3	90,61	89,29	88,36
Sw4	90,57	89,07	88,32



LEGENDA

1. Rura PE o śr. 63 mm
2. Mufa z gwintem wewnętrznym GW 63 / 40 typu push fit seria 1
3. Redukcja mosiężna o śr. 40/32 mm
4. Nypel mosiężny o śr. 32 mm
5. Zawór kulowy o śr. 32 mm
6. Redukcja mosiężna o śr. 32/25 mm
7. Przedłużka śrubunkowa do wodomierza o dł. 70 mm o śr. 25 mm
8. Wodomierz objętościowy Altair V3 z nakładką o śr. 25 mm
9. Przedłużka śrubunkowa do wodomierza o dł. 30 mm o śr. 25 mm
10. Zawór zwrotny antyskażeniowy o śr. 32 mm

Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych AKWEDUKT

Jaczków, ul.Długa 29 67-200 Głogów

INWESTOR	PWik w Głogowie Sp. z o.o. ul.Łąkowa 52 67-200 Głogów						
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie.						
TYTUŁ RYSUNKU	Studnia wodomierzowa Sw1, Sw2, Sw3, Sw4						NR ZLECENIA
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	PRACOWNIA	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. T. Bartoszek	211/01/DUW	inst. - inż.				25-11-2015
WYKONAŁ	J. Kaczmarek						
SPRAWDZIŁ					NR RYS.	4.00	Projekt budowlany

III UZGODNIENIA

ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
PODGiK.6630.264.2015 z dnia 20.11.2015r.

Przedmiot koordynacji : **Sieć wodociągowa z przyłączami**

Lokalizacja obiektu : **m. Głogów, obr. Hutnik, dz. 80, 86- ul. Dzשיńskiego/ Sienkiewicza**

Wnioskodawca : **Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych
AKWEDUKT Jolanta Kaczmarek
67-200 GŁOGÓW, Jaczów ul.Długa 29**

Nazwa jednostki projektowej : **Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych
AKWEDUKT Jolanta Kaczmarek
67-200 GŁOGÓW, Jaczów ul.Długa 29**

Inwestor : **PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Głogowie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
67-200 GŁOGÓW, ul.Łąkowa 52**

**UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ I ICH STANOWISKA ORAZ SPOSÓB
PRZEPROWADZENIA NARADY:**

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Uwagi: Trasa bez uwag.

Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej: Aleksandra Lewandowska

Sposób przeprowadzenia koordynacji: tradycyjnie

Urząd Miejski w Głogowie

Wydział Inwestycji i Dróg, 67-200 Głogów, ul. Rynek 10:

Uwagi: Uzgadniam pozytywnie (bez uwag) trasy projektowanych sieci.

Dodatkowo informuję, że przed realizacją inwestycji, inwestor (wykonawca), ma obowiązek zwrócić się do Działu Dróg Urzędu Miejskiego w Głogowie, z wnioskiem o uzyskanie warunków na wykonanie prac i umieszczenie urządzeń w pasie drogowym.

Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej: Paweł Koch

Sposób przeprowadzenia koordynacji: elektronicznie

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, 59-220 Legnica, ul. Partyzantów 21:

Uwagi: Trasa bez uwag.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej: Ireneusz Pielichowski

Sposób przeprowadzenia koordynacji: tradycyjnie

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu, Sekcja Obsługi Sieci w Głogowie, 67-200 Głogów, ul. Obrońców Pokoju 34:

Uwagi: Projekt opiniujemy bez uwag.

Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej: Witold Żmuda

Sposób przeprowadzenia koordynacji: tradycyjnie

Telefonia DIALOG S.A.

Region DIALOG Dolny Śląsk 59-301 Lubin ul. Skłodowskiej 68:

Uwagi: W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z siecią magistralną DIALOG < 2 mb prace wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności prace poprzedzić wykopami kontrolnymi. W miejscu skrzyżowania sieć Dialogu zabezpieczyć na koszt inwestora rurą ochronną dwudzielną min 0,5 m poza obręb. Miejsca skrzyżowań podlegają odbiorom przez pracowników Dialogu. Nadzór jest płatny. 21 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić Dialog mailem na adres nadzory@netia.pl

Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej: Marek Rzęsa

Sposób przeprowadzenia koordynacji: elektronicznie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie sp. z o.o., 67-200 Głogów, ul. Łąkowa 52:

Uwagi: Trasa bez uwag.

W miejscach zbliżeń i kolizji z siecią wod. prace prowadzić ręcznie z obowiązującymi przepisami i normami. Rozwiązanie projektowe przedłożyć do uzgodnienia w PWiK Głogów.

Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej: Kamila Rymuszka

Sposób przeprowadzenia koordynacji: tradycyjnie

Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A. ZEC Głogów:

Uwagi: 1. W miejscach kolizji z magistralą ciepłowniczą DN 500 prace ziemne prowadzić ręcznie.
2. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić WPEC w Legnicy S.A. z wyprzedzeniem 7 dni roboczych.

Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej: Cezary Lewicki

Sposób przeprowadzenia koordynacji: elektronicznie

MASTER sp. z o.o. 67-200 Głogów, ul. Armii Krajowej 5:

Pomimo prawidłowego zawiadomienia nie stawiono się na naradzie koordynacyjnej.

Orange Polska S.A. Ewidencja i Standardy Infrastruktury,

Wydział Ewidencji i Zarządzania danymi o Infrastrukturze, ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław:

Uwagi: 1. Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Purkyniego 2

50-155 Wrocław

fax. 71 347 07 23

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. z zachowaniem normatywnych odległości;

3. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;

4. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczące zabezpieczenia należy ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej: Danuta Michnej

Sposób przeprowadzenia koordynacji: elektronicznie

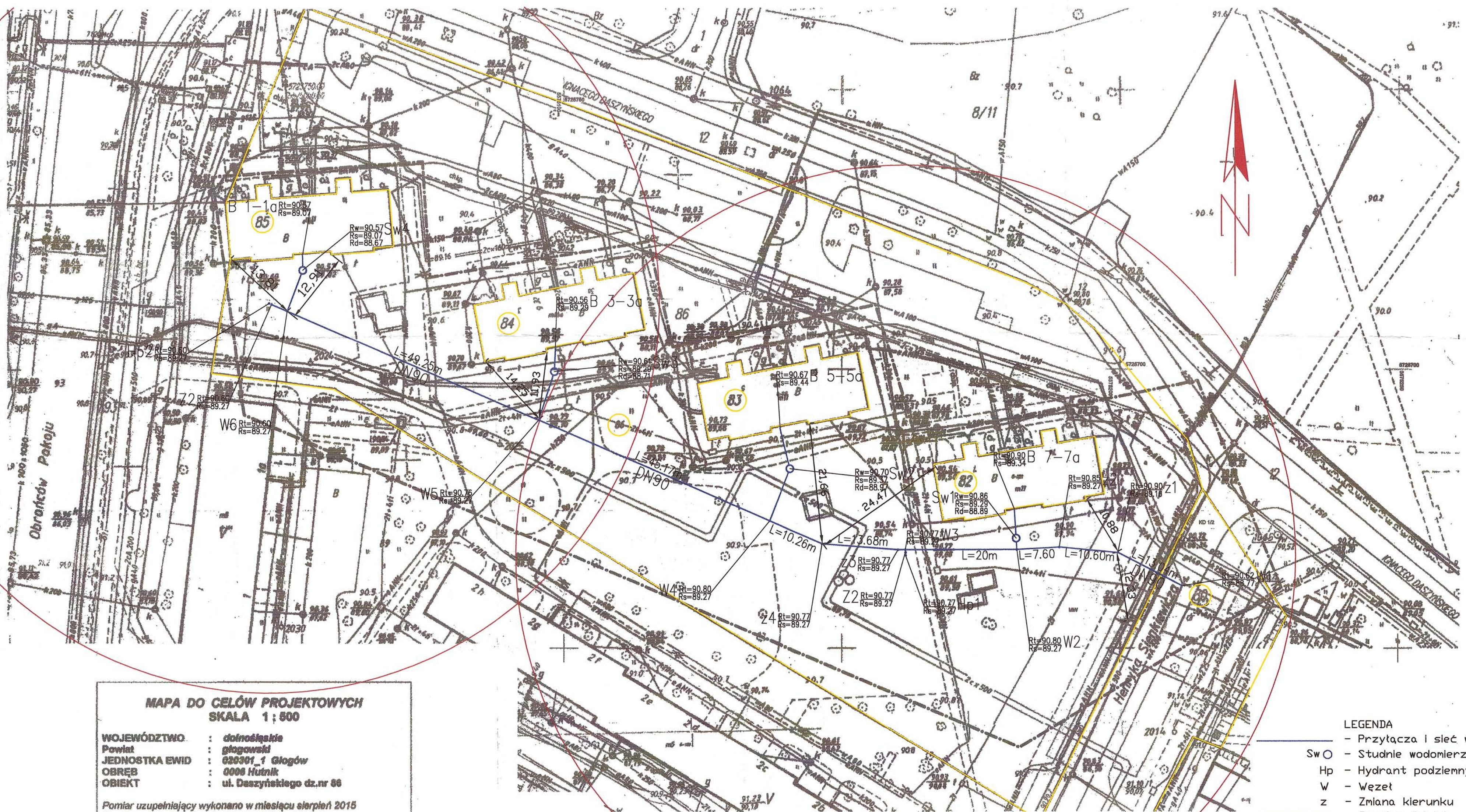
Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
A. Lewandowska
Aleksandra Lewandowska
Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Głogowie

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy Region Głogów ul. Nadbrzeżna 1, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

WOJEWÓDZTWO : **dolnośląskie**
Powiat : **głogowski**
JEDNOSTKA EWID : **020301_1 Głogów**
OBREB : **0006 Hutnik**
OBIEKT : **ul. Daszyńskiego dz.nr 86**

Pomiar uzupełniający wykonano w miesiącu sierpień 2015
Granice na mapie zakresie opracowania - prawne
Układ współrzędnych : 2000 Poziom odniesienia Kronsztadt.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami
gruntowymi.

Treść wymogów z § 8.1 RMGPB z dnia 21.02.1995r. została
wkreślona orientacyjnie z przekształcanego miejscowego planu
zagospodarowania terenu.
MW - Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego
KD 1/2 - ulice lokalne i dojazdowe
W zakresie opracowania - **wkreślono brak skoordynowane projekty:**

PODGIK.0640.1181.2015
Mapa aktualna na dzień:

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Marcin Czarnik
67-200 Głogów, ul. Słoneczna 10/6
kom. 602-510-743, mczarnik@wp.pl
NIP 693-112-09-79, REGON 390441199
Uprawnienia Nr 45759

Nie wyklucza się występowania na zakreślonym obszarze innych elementów
podziemnego uzbrojenia terenu niż te które są
uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
ul. Gł. Wł. Mickiego 21
67-200 Głogów
tel./fax 76-727-25 80 do 76-727-25-89
NIP 693-21-60-234 REGON 021289056

Przedmiotem niniejszego projektu jest wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla budowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie.	
Głogów, dnia 20.11.2015	
Sposób przeprowadzenia narady: <input checked="" type="checkbox"/> tradycyjnie <input type="checkbox"/> elektronicznie	
Z up. STAROSTY	

Zofia Zbiec

STAROSTA GŁOGOWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	
DOKUMENTACJA PODGIK . 6630. 264 . 2015 BYŁA PRZEDMIOTEM NARADY KOORDYNACYJNEJ	
Głogów, dnia 20.11.2015	
Sposób przeprowadzenia narady: <input checked="" type="checkbox"/> tradycyjnie <input type="checkbox"/> elektronicznie	
Z up. STAROSTY	
podpis i pieczęć przewodniczącego narady	
Aleksandra Lewandowska Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Głogowie	

LEGENDA

- Przyłącza i sieć wodociągowa
- Sw O - Studnie wodomierzowe
- Hp - Hydrant podziemny
- W - Węzeł
- z - Zmiana kierunku
- Granice działek
- Zasięg odzlatowywania hydrantu

Przedsiębiorstwo Usług Inżynierskich AKWEDUKT
Jaczów, ul.Długa 29 67-200 Głogów

INWESTOR	PWIK w Głogowie Sp. z o.o. ul.Łąkowa 52 67-200 Głogów						
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie.						
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu.						NR ZLECENIA
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	PRACOWNIA	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. T. Bartoszek	211/01/DUW	inst. - inż.	<i>[Signature]</i>			16-11-2015
WYKONAŁ	J. Kaczmarek			<i>[Signature]</i>			
SPRAWDZIŁ					NR RYS.	1.00	Projekt budowlany

Pkt	X	Y
W1	5575211,07	5725661,20
W2	5575181,36	5725667,68
W3	5575161,34	5725667,62
W4	5575136,98	5725672,77
W5	5575095,57	5725690,82
W6	5575050,42	5725710,49
z1	5575199,50	5725667,19
z2	5575188,94	5725668,14
z3	5575160,03	5725667,62
z4	5575146,39	5725668,68
Hp1	5575161,41	5725666,59
Hp2	5575047,19	5725711,90
Z1	5575161,39	5725667,12
Z2	5575047,63	5725711,70
Sw1	5575181,24	5725669,70
Sw2	5575140,63	5725682,09
Sw3	5575098,36	5725699,48
Sw4	5575053,21	5725717,80
B 1-1a	5575053,18	5725720,80
B 3-3a	5575098,56	5725703,84
B 5-5a	5575138,79	5725689,60
B 7-7a	5575180,93	5725674,97

WYPIS I WYRYS
z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Zgodnie z art. 30, pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 199 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.09.2015 r. Przedsiębiorstwa Budowlanego Usług Inżynieryjnych „AKWEDUKT”, ul. Długa 29 Jaczów, 67-200 Głogów, stwierdza się że zgodnie z:

- *miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego osiedli „Hutnik I – Hutnik II – Słoneczne – Sportowe” w Głogowie zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Głogowie Nr XLIX/419/98 z dnia 19 maja 1998 r. (Dz. Urz. Województwa Legnickiego Nr 13, poz. 101 z dnia 05 czerwca 1998 r.*
- *zagospodarowania przestrzennego Osiedla „Hutnik I” – „Hutnik II” – „Słoneczne” – „Sportowe” w Głogowie zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Głogowie Nr V/40/2007 z dnia 27 marca 2007r. (Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego Nr 117, poz. 1548 z dnia 17 maja 2007r.)*

dla działek o nr geod. 80, 82, 83, 84, 85, 86 położonych w obrębie 6 „Hutnik” w Głogowie oznaczonych w rysunku planu symbolami : 64KD1/2, 2dWZ, 2cUA, 66KD1/2, 3MW, 1MW, 91KL1/2 i 39a.1 ustala się:

*miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedli „Hutnik I –
Hutnik II – Słoneczne – Sportowe” w Głogowie (1998 r.)*

I. Zgodnie z Rozdziałem II „Ogólnych zasad zagospodarowania terenu :

- § 2 ust. 3 pkt 1-8 – Ilekroć w dalszej części uchwały jest mowa:
 - 1) *o planie* – należy przez to rozumieć ustalenia zawarte w niniejszej uchwale wraz z załącznikiem;
 - 2) *rysunku planu* – należy przez to rozumieć rysunek, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały;
 - 3) *przepisach szczególnych* – należy przez to rozumieć aktualne w momencie wykonywania niniejszej uchwały przepisy prawne;
 - 4) *teren* – należy przez to rozumieć obszar o określonej dominującej funkcji, ograniczony liniami rozgraniczającymi i oznaczony symbolem użytkowania;
 - 5) *funkcji lub sposobie użytkowania terenu* – należy przez to rozumieć dominującą funkcję lub sposób użytkowania terenu;
 - 6) *istniejącej funkcji lub zabudowie* – należy przez to rozumieć sposób użytkowania terenu i kubatury istniejące w chwili uchwalenia niniejszego planu;
 - 7) *projektowanej lub nowoprojektowanej funkcji lub zabudowie* – należy przez to rozumieć sposób użytkowania terenu i kubatury nie istniejące jeszcze w chwili uchwalenia niniejszego planu;
 - 8) *uciążliwości* – należy przez to rozumieć zjawiska lub stany utrudniające życie mieszkańców albo dokuczliwe dla otaczającego środowiska, a zwłaszcza hałas, wibracje, zanieczyszczenia powietrza, wód i gleb
- § 4 ust.1 pkt 1 - Linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania, oznaczone w rysunku planu jako linie ciągłe oznaczają ściśle określone, obowiązujące granice terenów.
- § 4 ust. 2 - Określone w planie funkcje wskazują na podstawowy sposób użytkowania terenów, przy czym istnieje możliwość wprowadzenia w ich obręb funkcji uzupełniających, nie kolidujących z funkcją

podstawową i nie zmieniających generalnego charakteru zagospodarowania oraz warunków środowiska przyrodniczego i kulturowego.

- § 6 – 1. Plan ustala, że zbrojenie nowych terenów budowlanych będzie następować kompleksowo i wyprzedzać realizację zlokalizowanej tu zabudowy przy powiązaniu z istniejącymi systemami uzbrojenia technicznego. 2. Linie rozgraniczające dróg i ulic oznaczone na rysunku planu są równocześnie liniami rozgraniczającymi sieci uzbrojenia technicznego. Projektowane sieci, jak również istniejące, w miarę ich modernizacji, należy prowadzić w obrębie linii rozgraniczających dróg. Dopuszczalne są w uzasadnionych przypadkach odstępstwa od tej zasady, przy zapewnieniu nie zmienionych warunków zabudowy i zagospodarowania terenów. 3. Dopuszcza się możliwość realizacji nowych urządzeń i sieci technicznych poza liniami rozgraniczającymi ulice na terenach własnych inwestora jako inwestycje towarzyszące.
- § 7 ust.1 - Na terenach objętych ustaleniami planu wyklucza się lokalizację inwestycji, których budowa oraz funkcja może pogorszyć stan środowiska, na terenach tych wolno lokalizować wyłącznie funkcje nieuciążliwe dla otoczenia.
- § 8 - 1) *Dla zaopatrzenia w wodę* ustala się powiązanie terenów objętych ustaleniami planu z układem magistralnym miejskich sieci wodociągowych przy pomocy uzupełniającego układu wodociągów rozdzielczych. 2) *Dla odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków* ustala się powiązanie terenów j.w. z miejskim systemem kanalizacji sanitarnej przy pomocy uzupełniającego układu sieci. 3) *Dla zaopatrzenia w gaz* terenów j.w. ustala się realizację rozdzielczej sieci gazowej, powiązanej z miejskimi gazociągami średniego ciśnienia. 4) *Dla zaopatrzenia w energię elektryczną* terenów j.w. ustala się rozbudowę i budowę nowych linii energetycznych kablowych średniego i niskiego napięcia. 5) *Dla rozbudowy sieci telekomunikacyjnych* terenów j.w. ustala się realizację uzupełniającego systemu kablowej sieci telefonicznej powiązanej z miejskim systemem telekomunikacji.
- § 9 – 1. Plan ustala podstawowy układ drogowy zewnętrzny i wewnętrzny dla terenów osiedla, powiązany z miejskim układem komunikacyjnym. 2. Plan ustala, że realizacja poszczególnych elementów projektowanego układu komunikacyjnego będzie prowadzona wraz z kompleksową budową sieci uzbrojenia technicznego. 3. Korekty elementów układu komunikacyjnego mogą być dokonywane w projektach technicznych budowy i modernizacji dróg i ulic, zaś poszerzenie ulic może się odbywać wyłącznie za zgodą właścicieli gruntów, których to dotyczy. 4. W granicach linii rozgraniczających ulic mogą być lokalizowane urządzenia związane z obsługą komunikacji, jak zatoki, parkingi a także m.in. kioski, elementy małej architektury i reklamy w trybie obowiązujących przepisów. 5. Realizacji głównych ciągów pieszych osiedla towarzyszyć będzie budowa ścieżek rowerowych, prowadzonych w miarę możliwości równoległe do ich przebiegów z wyeliminowaniem kolizji z ruchem drogowym. Podstawą do budowy ścieżek winna być odpowiednia dokumentacja techniczna, wykonana w nawiązaniu do ogólnomiejskiej koncepcji przebiegu ścieżek i szlaków rowerowych oraz studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Głogowa. Przy modernizacji istniejących chodników w ciągach w/w ścieżek i szlaków należy realizować odpowiednie ich odcinki. 6. Dla terenów lokalizacji parkingów i zespołów garażowych ustala się zasadę wprowadzenia zieleni izolacyjnej (z min. 10% powierzchni) oraz stałego oświetlenia z eliminacją stosowania tymczasowych garaży blaszanych lub plastikowych.

II. Zgodnie z zapisami szczególnymi (Rozdział III) m.p.z.p. terenu obszar określony został symbolem:

- **1MW,3MW:** użytkowanie podstawowe - mieszkalnictwo wielorodzinne z towarzyszącymi usługami w parterach;
- **91KL1/2:** dla ulic lokalnych ozn. symb. 71 KL ½, 75 KL ½, 82 KL ½, **91 KL ½**, 102 KL ½ : ustala się utrzymanie linii rozgraniczających = 15m, przy szerokości jezdni = 7 m, z obustronnymi chodnikami o szerokości 1,5 - 2 m;
- **64KD1/2, 66KD1/2 :** ulice dojazdowe - utrzymanie linii rozgraniczających = 12 m., przy szerokości jezdni = 6 m., z obustronnymi chodnikami o szerokości 1,5 - 2 m.;
- **2d WZ** – użytkowanie podstawowe – teren istniejącej hydroforni; dopuszcza się modernizację i korektę wystroju zewnętrznego istniejącego budynku.

- **2c UA** – teren usług administracyjnych, sposób użytkowania dotychczasowy – istniejący budynek biurowy z wraz z garażami i miejscami postojowymi; dopuszcza się korekty wystroju zewnętrznego budynku.

zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedli
„Hutnik I – Hutnik II – Słoneczne – Sportowe „ w Głogowie (2007 r.)

I. Zgodnie z treścią Rozdz.1 (ustalenia ogólne):

- § 2; Następujące określenia stosowane w uchwale oznaczają:

- 1) **nieprzekraczalna linia zabudowy** - maksymalna, nieprzekraczalna linia zabudowy ograniczająca teren, na którym dopuszcza się wznoszenie budynków oraz określonych w ustaleniach planu rodzajów budowli naziemnych nie będących liniami przesyłowymi i sieciami uzbrojenia terenu;
- 2) **przepisy szczególne** - należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi;
- 3) **przeznaczenie terenu lub obiektu** - kategorie form zagospodarowania lub działalności lub grupy tych kategorii, które jako jedyne są dopuszczone na danym terenie lub w obiekcie;
- 4) **przeznaczenie podstawowe terenu lub obiektu** - jest to część przeznaczenia terenu lub obiektu, która powinna dominować w danym terenie lub obiekcie w sposób określony w ustaleniach planu;
- 5) **przeznaczenie uzupełniające terenu lub obiektu** - jest to część przeznaczenia terenu lub obiektu, która uzupełnia lub wzbogaca przeznaczenie podstawowe w sposób określony w ustaleniach planu;
- 6) **teren** - część obszaru wyznaczona na rysunku planu liniami rozgraniczającymi i oznaczona symbolem;
- 7) **usługi** - jest to działalność taka jak: finanse, gastronomia, handel detaliczny, kultura, obsługa firm, rzemiosło, służba zdrowia, turystyka, obsługa komunikacyjna;

- § 5; Ustala się następujący sposób zagospodarowania terenu i kompozycji urbanistycznej:

- 1) na obszarze objętym planem obowiązuje lokalizacja miejsc postojowych na terenie, na którym usytuowany jest obiekt jakiego te miejsca towarzyszą, o ile ustalenia planu nie stanowią inaczej;
- 2) lokalizacja obiektów budowlanych na działce zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi i ustalonymi w planie liniami zabudowy;

- § 6; Ustala się następujące zasady dotyczące ochrony i kształtowania środowiska:

- 1) zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód gruntowych i gruntu ze względu na ochronę Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 302 Pradolina Barycz-Głogów;
- 2) dotrzymanie standardów ochrony środowiska przez wprowadzaną działalność;
- 3) zanieczyszczone wody opadowe z powierzchni utwardzonych należy podczyścić przed ich odprowadzeniem do odbiornika;
- 4) powierzchnie niezabudowane i nieutwardzone przeznaczyć na różne formy zieleni z elementami małej architektury;
- 5) należy dążyć do kompensacji powierzchni biologicznie czynnych;
- 6) masy ziemne, usuwane bądź przemieszczane w związku z realizacją inwestycji należy zagospodarować pod rekultywację terenów zdegradowanych, dla potrzeb technologicznych i rekultywacji składowisk odpadów oraz w celu kształtowania i zagospodarowania publicznych terenów zieleni, sportu i rekreacji.
- 7) zakaz przekraczania dopuszczalnego poziomu hałasu, określonego przepisami szczególnymi.

- § 7; Ustala się następujące zasady dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć go i teren jego odkrycia i niezwłocznie powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

• § 8; 1. Ustala się następujące ogólne zasady uzbrojenia terenów w infrastrukturę techniczną:

- 1) sieci uzbrojenia technicznego terenu należy prowadzić w obrębie linii rozgraniczających ulic i innych terenów publicznych;
- 2) odstępstwa od zasady, o której mowa w pkt 1 dopuszcza się wyłącznie wtedy, gdy nie ma technicznej możliwości realizacji tego ustalenia, po uzgodnieniu z właścicielem terenu i zarządcą sieci;
- 3) przebudowa sieci uzbrojenia terenu kolidującej z planowanym zainwestowaniem, na warunkach określonych przez właściciela sieci;
- 4) realizacja układu komunikacyjnego powinna obejmować kompleksową realizację uzbrojenia technicznego;
- 5) wszystkie inwestycje i zmiany w zakresie zaopatrzenia w ciepło, wodę, gaz, energię elektryczną, odprowadzania ścieków, wód opadowych oraz lokalizacji innych urządzeń technicznych na terenach określonych w § 1. uchwały wymagają uzyskania warunków technicznych od właściwych dysponentów sieci.
- 6) dopuszcza się możliwość realizacji infrastruktury technicznej, jako towarzyszącej inwestycjom na terenach własnych inwestorów.

Media

- 1) *W zakresie zaopatrzenia w wodę* przyjmuje się następujące ustalenia: 1) dostawa wody z miejskiej sieci wodociągowej, 2) dopuszcza się rozbudowę i przebudowę istniejących sieci oraz budowę nowych przyłączy wodociągowych zgodnie z warunkami ustalonymi w § 8 ust.1 pkt.5,
- 2) *W zakresie odprowadzenia ścieków komunalnych* przyjmuje się następujące ustalenia: 1) dopuszcza się rozbudowę i przebudowę istniejących sieci oraz budowę nowych przyłączy kanalizacji sanitarnej zgodnie z warunkami określonymi w § 8 ust. 1 pkt 5; 2) odprowadzenie ścieków komunalnych systemem sieci kanalizacji sanitarnej;
- 3) *W zakresie odprowadzenia wód opadowych* przyjmuje się następujące ustalenia: 1) dopuszcza się budowę przyłączy kanalizacji deszczowej i przebudowę istniejących sieci kanalizacji ogólnospławnej zgodnie z warunkami określonymi w § 8 ust. 1 pkt 5; 2) dopuszcza się odprowadzenie wód opadowych: a) nie zanieczyszczonych: - systemem sieci kanalizacji deszczowej do odbiorników, - retencjonowanie na działce, b) zanieczyszczonych - systemem sieci kanalizacji deszczowej do odbiorników, po ich podczyszczeniu
- 4) *W zakresie zaopatrzenia w gaz* przyjmuje się następujące ustalenia: 1) dostawa gazu z rozdzielczej sieci gazowej; 2) dopuszcza się rozbudowę i przebudowę istniejącej sieci oraz budowę nowych przyłączy gazowych zgodnie z ustaleniami określonymi w § 8 ust. 1 pkt 5;
- 5) *W zakresie zaopatrzenia w ciepło* przyjmuje się następujące ustalenia: 1) dopuszcza się dostawę energii cieplnej w oparciu o zasilanie: a) gazem, b) energią elektryczną, c) z sieci ciepłowniczej, d) z odnawialnych źródeł energii; 2) obowiązuje stosowanie urządzeń grzewczych o wysokiej sprawności i niskim stopniu emisji zanieczyszczeń.
- 6) *W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną* przyjmuje się następujące ustalenia: 1) dostawa energii elektrycznej z istniejących i projektowanych stacji transformatorowych i sieci średniego i niskiego napięcia; 2) dopuszcza się rozbudowę i przebudowę istniejących oraz budowę nowych kablowych linii elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia wraz z budową stacji transformatorowych, wykonanych w zależności od sposobu zagospodarowania terenów jako wbudowane lub obiekty wolnostojące na wydzielonych działkach lub na terenie własnym inwestora z zapewnieniem dogodnego do nich dojazdu, na warunkach określonych przez właściciela sieci.
- 7) *W zakresie gromadzenia i usuwania odpadów* obowiązują zasady określone w przepisach szczególnych i aktach prawa miejscowego.
- 8) *W zakresie usług telekomunikacyjnych* przyjmuje się następujące ustalenia: 1) dopuszcza się rozbudowę i przebudowę istniejących oraz budowę nowych sieci telekomunikacyjnych; 2) zaleca się lokalizowanie sieci telekomunikacyjnych we wspólnych

kanalach zbiorczych w porozumieniu ze wszystkimi operatorami sieci; 3) zakaz budowy wolnostojących wież i masztów telefonii komórkowej.

II. Zgodnie z treścią Rozdz.2 (ustalenia dla terenów):

• § 17.

1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami 18a.2.ZP/KS i **39a.1.ZP/KS** ustala się następujące przeznaczenie: zielen publiczna urządzona i parkingi.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące kształtowania zabudowy:
 - 1) zakazuje się wznoszenia obiektów budowlanych , w tym urządzeń reklamowych z zastrzeżeniem ust. 2 pkt 2), 3) i 4);
 - 2) dopuszcza się lokalizację ławek oraz innych elementów małej architektury;
 - 3) dopuszcza się lokalizowanie parkingów, a na terenie 18a.2.Zp/KS dopuszcza się zlokalizowanie miejsc postojowych dla potrzeb usług zlokalizowanych na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem 18a.1.U;
 - 4) na terenie 18a.2.ZP/KS dopuszcza się wydzielenie przystanku komunikacji zbiorowej i włączenie go do pasa drogowego ul. W. Stwosza.
3. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące zagospodarowania terenu:
 - 1) obowiązek urządzenia oświetlonej ścieżki pieszej;
 - 2) obowiązek całościowego opracowania projektu zagospodarowania z oświetleniem i małą architekturą;
4. Dla terenów, o którym mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące obsługi komunikacyjnej:
 - 1) dojazd do terenu 18a.2.ZP/KS od strony terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 93.1.KD-D;
 - 2) dojazd do terenu 39a.1.ZP/KS od strony terenu ul. H. Sienkiewicza.

Z up. Prezydenta Miasta Głogowa
KIEROWNIK
 Działu Planowania i Architektury
Jerzy Załucki

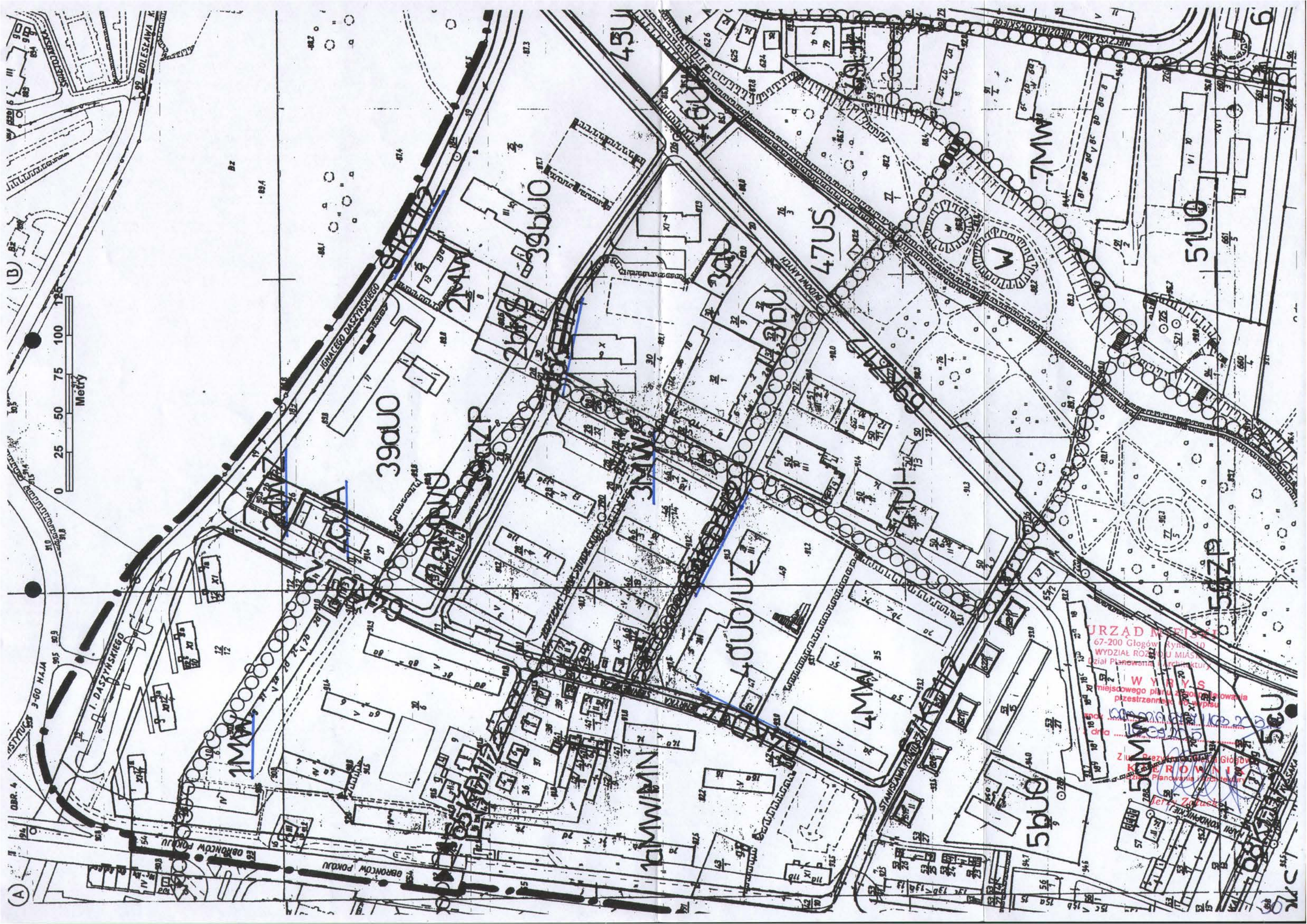
Załącznikami graficznymi do niniejszego wypisu są wyrysy z ww. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w skali 1:1000 i 1:2000 przedstawiających przedmiotowy teren.

Wypis i wyrys wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Za wydanie wypisu i wyrysu ustalono 130,00zł. Zapłacono 70,00zł. Do dopłaty pozostało **60,00zł.**

Otrzymują:

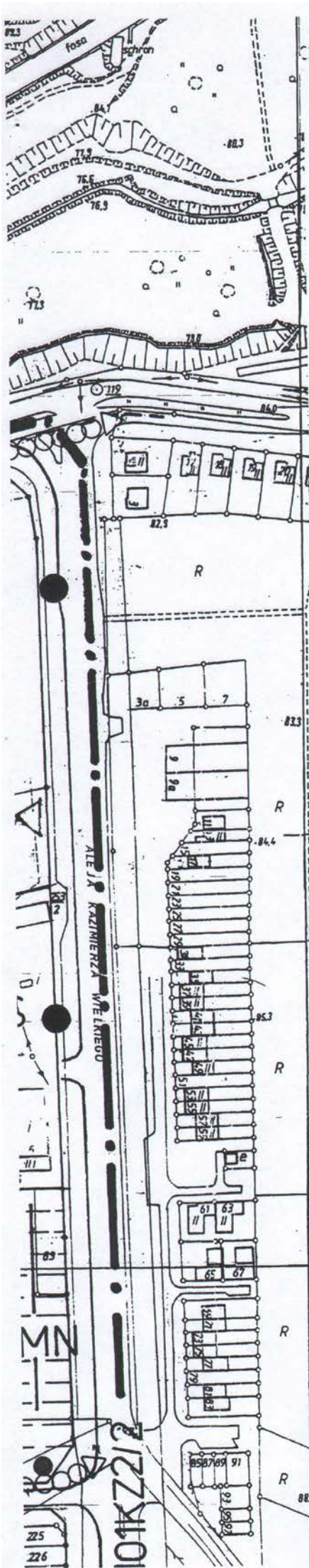
1. Adresat
2. WRM.DPiA a/a



URZĄD MIEJSKI
67-200 Głogów, Rynek 10
WYDZIAŁ ROZWOJU MIASTA
Dział Planowania i Architektury

W. W. RYŚ
miejscowego planu zagospodarowania
przestrzennego terenu

Złoty Kłopot
K. ROWNIS
Planowanie i Architektura



ISTN. PROJ. STRUKTURA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNA

- | | | |
|--|--|--|
| | | <u>TERENY MIESZKALNICTWA WIELORODZINNEGO</u> |
| | | TERENY MIESZKALNICTWA WIELORODZINNEGO WRAZ Z USŁUGAMI OŚWIATY |
| | | TERENY MIESZKALNICTWA WIELORODZINNEGO WRAZ Z TERENAMI MIESZKALNICTWA JEDNORODZINNEGO |
| | | TERENY MIESZKALNICTWA JEDNORODZINNEGO |
| | | TERENY MIESZKALNICTWA JEDNORODZINNEGO WRAZ Z USŁUGAMI |
| | | TERENY MIESZKALNICTWA JEDNORODZINNEGO WRAZ Z TERENAMI ZIELENI PARKOWEJ |
| | | TERENY USŁUG KOMERCYJNYCH |
| | | <u>TERENY USŁUG ADMINISTRACJI</u> |
| | | TERENY USŁUG SPORTU |
| | | TERENY USŁUG SPORTU WRAZ Z TERENAMI USŁUG HANDLU |
| | | TERENY USŁUG OŚWIATY |
| | | TERENY USŁUG OŚWIATY I TERENY USŁUG ZDROWIA |
| | | TERENY USŁUG ZDROWIA |
| | | TERENY USŁUG RZEMIOSŁA |
| | | TERENY OGRÓDKÓW DZIAŁKOWYCH |
| | | ZIELEŃ PARKOWA |
| | | ZIELEŃ PAROWA WRAZ Z TERENAMI USŁUG SPORTU |
| | | TERENY ZBIORNIKÓW WODNYCH |
| | | TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI |

KOMUNIKACJA I INFRASTRUKTURA TECZNICZNA

- | | | |
|--|--|----------------------------------|
| | | DOMINANTY ARCHITEKTONICZNE |
| | | ULICE ZBIORCZE |
| | | <u>ULICE LOKALNE I DOJAZDOWE</u> |
| | | ŚCIEŻKI ROWEROWE |

INNE OZNACZENIA

- | | | |
|--|--|---|
| | | LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH OKREŚLONE I ORIENTACYJNE |
| | | GRANICA OPRACOWANIA |

URZĄD MIEJSKI
67-200 Głogów, Rynek 10
WYDZIAŁ ROZWOJU MIASTA
Dział Planowania i Architektury

W Y R Y S
z miejscowego planu zagospodarowania
przestrzennego do wypisu

znak **W010106124.1.163.2015.00**
z dnia **16.09.2015**

mgr inż. **Jerzy Zatulski**
Dział Planowania i Architektury

Jerzy Zatulski



39a.1.ZP/KS

2a.1.MN/U

39a.2.ZP

2a.2.MN/U

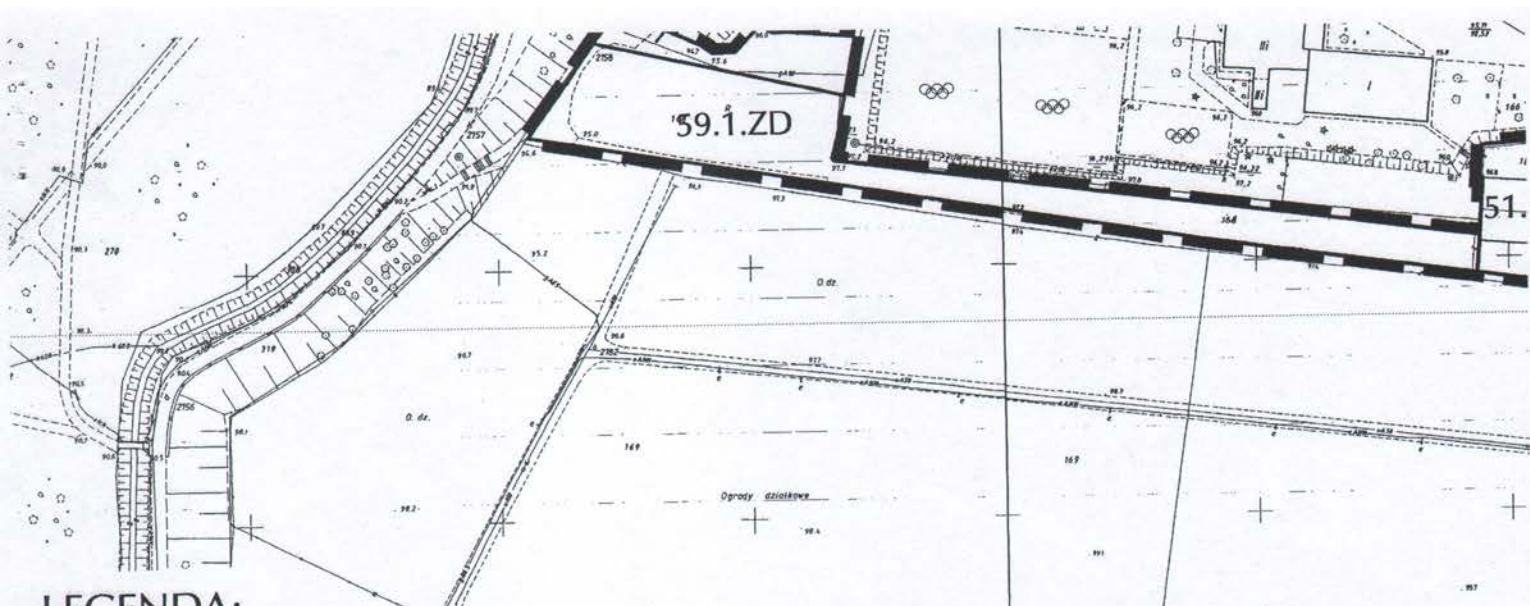
URZĄD MIEJSKI
67-200 Głogów, pl. Wolności 10
WYDZIAŁ TECHNICZNY MIASTA
Biuro Planowania i Architektury

WZK i S
z miejscowego planu zagospodarowania
przebieżnego do wypisu

16.02.2023
z dnia 16.02.2023 r.

iii Z up. Prezydenta Miasta Głogowa
KIEROWNIK
Działu Planowania i Architektury

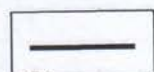
Jerzy Zolucki



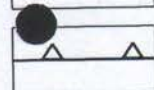
LEGENDA:



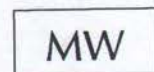
Granica planu



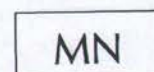
Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu



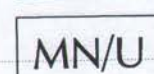
Nieprzekraczalna linia zabudowy



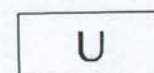
Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej



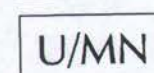
Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej



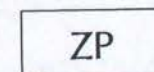
Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami



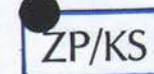
Tereny usług



Tereny usług z zabudową mieszkaniową jednorodzinną



Tereny zieleni publicznej urządzonej



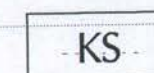
Tereny zieleni publicznej urządzonej i tereny parkingów



Tereny ogrodów działkowych



Tereny ulic publicznych



Tereny parkingów i garaży



MIĘSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENÓW
KOMUNIKACJI I USŁUG W REJONIE HENRYKA GŁOGOWSKIEGO I WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA ORAZ
ZMIANA MIĘSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU OSIEDLA
"HUTNIK I - HUTNIK II - SŁONECZNE - SPORTOWE" W GŁOGOWIE

SKALA 1:1000

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY RADY MIASTA NR:

ZESPÓŁ AUTORSKI:

mgr inż. Tomasz Rodkiewicz czł. ZOIU nr Z-214

PODPIS:

WSPÓŁPRACA:

GŁOGÓW 2006-2007

442.132.2531
1:500

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2015-08-10

Jednostka rejestrowa : G.653

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MIEJSKA GŁOGÓW	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
86	2	GŁOGÓW DASZYŃSKIEGO 7,7A	tereny mieszkaniowe	B	1.1481	1.1481	LE1G/00025469/7

Id działki: 020301_1.0006.86 Wartość gruntów:							
--	--	--	--	--	--	--	--

Razem powierzchnia działek :

1.1481 ha

Słownie : jeden ha. jeden tysiąc czterysta osiemdziesiąt jeden m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2015-08-10

Sporządził : Klaudia Ryś

*Ky1*Dokument niniejszy jest przeznaczony
do dokonywania wpisu w księdze wieczystej**Dokument nie zawiera danych
dotyczących budynków i wartości
działek ewidencyjnych.**Podstawa prawna: ust. 1 pkt. 17 zał. nr 5
do rozporządzenia MRRiB z 29.03.2001
w spr. ewidencji gruntów i budynków
(Dz. U. Nr 38 poz. 454).Z up. STAROSTY
2015-08-10.....*Aleksandra Łopuchowska*
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
Dyrektor Powiatowego Urzędu Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Głogowie)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2015-09-15

Jednostka rejestrowa : G.655

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MIEJSKA GŁOGÓW	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
80	2	GŁOGÓW HENRYKA SIENKIEWICZA	drogi	dr	0.7238	0.7238	LE1G/00025470/7

Id działki: 020301_1.0006.80 Wartość gruntów:

Razem powierzchnia działek :

0.7238 ha

Słownie : siedem tysięcy dwieście trzydzieści osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2015-09-15

Sporządził : Paulina Bućko

Bućko

Dokument nie zawiera danych
dotyczących budynków i wartości
działek ewidencyjnych.

Podstawa prawna: ust. 1 pkt. 17 zał. nr 5
do rozporządzenia MRRIIB z 29.03.2001
w spr. ewidencji gruntów i budynków
(Dz. U. Nr 38 poz. 454).



Dokument niniejszy jest przeznaczony
do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Z up. STAROSTY

2015-09-15

Zofia Ąrebiec

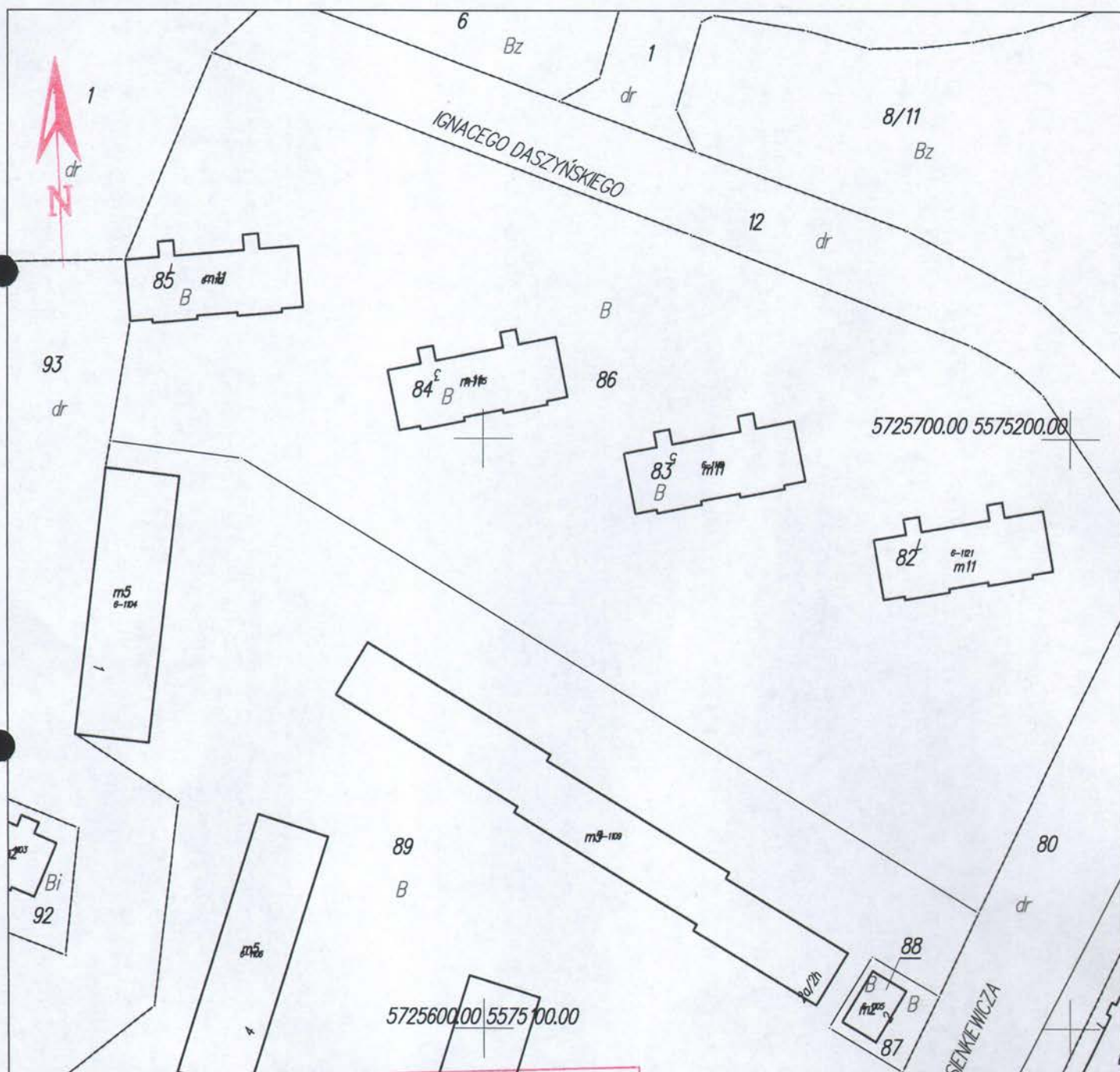
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Nr kancelaryjny: 6642.1276.2015

Powiat: GŁOGOWSKI

Jednostka ewidencyjna: 020301_1 Miasto Głogów

Obręb ewidencyjny: 0006 Hutnik

Skala 1:1000

Głogów dn. 10.08.2015 r.

Justyna Urbanek

WliD.DD.7234.6.105.81.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3 a, ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 poz. 460, ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 poz. 267, ze zm.), upoważnienia Prezydenta Miasta Głogowa z dnia 05 kwietnia 2011 r. udzielonego Naczelnikowi Wydziału Inwestycji i Dróg w sprawie wydawania decyzji w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej będących w kompetencji Wydziału Inwestycji i Dróg będących w kompetencji Działu Dróg,

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych „AKWEDUKT”, z siedzibą w Jaczowie przy ul. Długiej 29, 67-200 Głogów, reprezentowanym przez Panią Jolantę Kaczmarek, działającą na mocy pełnomocnictwa z dnia 01 sierpnia 2015 r.

postanawiam

wydać zezwolenie dla

**Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Łąkowa 52
67-200 Głogów**

na lokalizację sieci wodociągowej wraz z przyłączami, projektowanej w pasie drogowym drogi gminnej nr 100353 D, ul. Henryka Sienkiewicza (dz. o nr geod. 80, obręb VI – „Hutnik”), przy zachowaniu następujących warunków:

1. Zobowiązuje się wnioskodawcę (wykonawcę), przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym, do wystąpienia do Działu Dróg z wnioskiem o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz decyzji umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i ustalenie za powyższe opłaty pod rygorem zastosowania art. 162 Kpa.
2. Tut. Dział nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z obcymi urządzeniami znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizacje tych urządzeń należy uzgodnić z ich właścicielami.
3. Projektowaną budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami w pasie drogowym drogi gminnej nr 100353 D, ul. Henryka Sienkiewicza (dz. o nr geod. 80, obręb VI – „Hutnik”) należy wykonać metodą wykopu otwartego.
4. Nawierzchnie chodnika z kostki prefabrykowanej przed przystąpieniem do robót należy zdemonstrować. Po zakończeniu prac nawierzchnie chodnika należy odtworzyć na całej jego szerokości, licząc od obrzeża do krawężnika z materiałów nieuszkodzonych, z uwzględnieniem poszczególnych warstw podbudowy, tj: podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0-36 cm, kostka betonowa ułożona na podsypce piaskowo cementowej 1:4 gr 3 cm. Dodatkowo zniszczoną nawierzchnię jezdni należy odtworzyć na całej szerokości prowadzonych prac, zgodnie ze standardami przyjętymi dla jezdni o kategorii ruchu- KR 3, z zastosowaniem masy ścieralnej SMA.
5. Inwestor zobowiązany jest do przedstawienia podczas odbioru pasa drogowego protokołu z badań zagęszczenia gruntu w miejscach prowadzonych prac.
6. Przed wejściem w teren, należy opracować i uzgodnić projekt odtworzenia nawierzchni, który to należy uzgodnić w tutejszym urzędzie w Dziale Dróg.
7. Wszelkie naruszone nawierzchnie jezdni i chodników należy odtworzyć i przywrócić do właściwego stanu technicznego z zachowaniem warunków technicznych rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r.

- w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r., Nr 43, poz. 430).
8. Przed wejściem w teren należy wystąpić do Działu Dróg Urzędu Miejskiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na prowadzenie prac w pasie drogowym do którego należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Powiatu Głogowskiego, projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w myśl par. 1 ust. 3, pkt. 2, ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r. Nr 140 poz. 1481).
 9. Lokalizacja przebiegu projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami (wrysowanej na załączniku graficznym – mapa zasadnicza skala 1:500, będącego integralną częścią niniejszego zezwolenia), przyjmuje się zgodnie z projektem.
 10. Niniejsze zezwolenie jest równoznaczne z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane (dotyczy wyłącznie uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia przedmiotowej trasy).
 11. Niniejsza decyzja jest ważna na okres 2 lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie sieć wraz z przyłączami nie zostanie wybudowana.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 §4 Kpa odstępuję się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania wnioskodawcy.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Prezydenta Miasta Głogowa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 poz. 460) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz. 1409) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczanie w nim obiektu lub urządzenia.
3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz. 1409).
4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 poz. 460.).

Nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 pkt. 2 kolumna 4 pkt. 9 załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2012 poz. 1282).

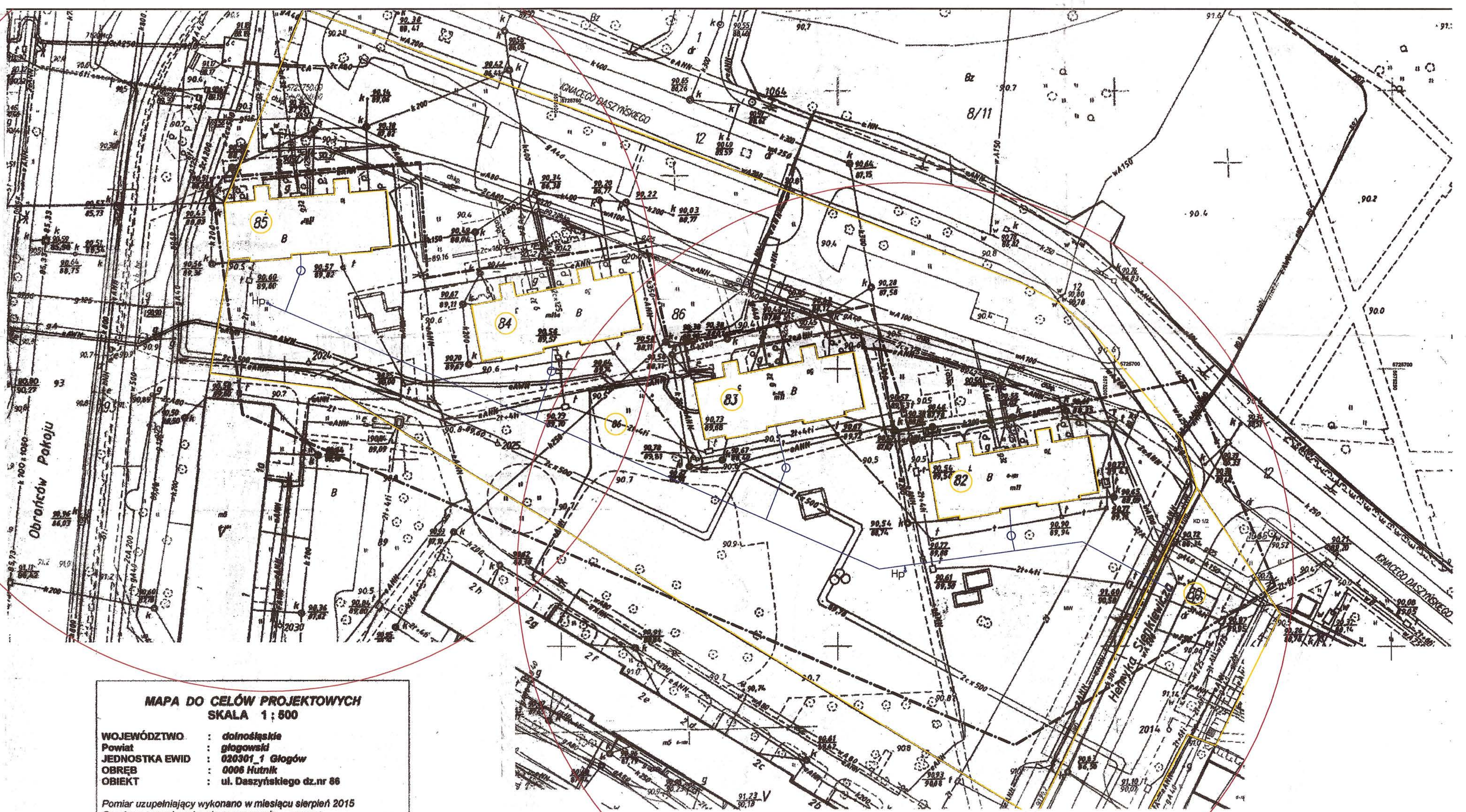
Informacja:

Zgodnie z art. 40 pkt. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2015 poz. 460.) administrator ma prawo do naliczania opłaty za zajęcie terenu stanowiący pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 14-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczenia ruchu) oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).

Załączniki:
1. Plan zagospodarowania terenu (mapa zasadnicza skala 1:500) szt.1
Otrzymują:
1. Adresat.
2. A/a
WIID.DD./Paweł Koch,
tel.: (76) 72 65 428

Z up. Prezydenta Miasta Głogowa

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCYJ I DRÓG
Artur Szymański



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH **SKALA 1:500**

WOJEWÓDZTWO : **dolnośląskie**
Powiat : **głogowski**
JEDNOSTKA EWID : **020301_1 Głogów**
OBREB : **0006 Hutnik**
OBIEKT : **ul. Daszyńskiego dz.nr 86**

Pomiar uzupełniający wykonano w miesiącu **sierpień 2015**
Granice na mapie zakresie opracowania - **prawne**
Układ współrzędnych : **2000 Poziom odniesienia Kronsztadt**

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Treść wymogów z § 6.1 RMGPB z dnia 21.02.1995r. została określona orientacyjnie z przeskalowanego miejscowego planu zagospodarowania terenu.

MW - Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego

KD ½ - ulice lokalne i dojazdowe

W zakresie opracowania - **wskazano brak skoordynowane projekty:**

PODGIK.6640.1181.2015

Mapa aktualna na dzień:

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. **Mariusz Czarnik**
67-200 Głogów, W. Słajna 10/6
kom. 602-510-743, mczarnik@wp.pl
NIP 693-112-09-79, REGON 390441199
Uprawnienia Nr 15759

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
ul. Gł. Wł. Piłsudskiego 27 (7)
67-200 GŁOGÓW
tel./fax 76-727-25-80 do 76-727-25-89
NIP 693-21-60-254 REGON 021289056

POMIAR GEODEZYJNY	
P.0203.20.15.3394.6	
31 SIE. 2015	
Z up. STAROSTY	

Zofia Erebic

LEGENDA

- Przyłacza i sieć wodociągowa
- Studnie wodomierzowe
- Hp - Hydrant podziemny
- Granice działek
- Zasięg odzlatowywania hydrantu

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
nr **W.10.00.7234.6.105.81.W15**
z dnia **19.10.2015**
podpis **INSPEKTOR**

Paweł Koch

Nie wyklucza się występowania na zakreślonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania



Prezydent Miasta Głogowa

Rafał Rokaszewicz

67-200 Głogów, Rynek 10

Sekretariat Prezydenta Miasta Głogowa tel. 76/ 7265-401 i 450

www.glogow.pl e-mail: prezydent@glogow.um.gov.pl

Głogów, dnia 09.12.2015r.

WRM-DGiGG.6853.37.2015.BB

**Przedsiębiorstwo Usług Inżynierskich
Akwedukt
Jaczów ul. Długa 29
67-200 Głogów**

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji proj. – sieć wodociągowa wraz z przyłączami wodociagowymi – dz. nr geod. 86 obr. VI „Hutnik” w Głogowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.11.2015 r. wyrażam zgodę na zajęcie części działki nr geod. 86 obr. 6 „Hutnik” (zgodnie z załącznikiem graficznym), stanowiącej zasób Gminy Miejskiej Głogów, pod planowaną inwestycję budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociagowymi.

Termin rozpoczęcia i zakończenia prac budowlanych należy ustalić w Zakładzie Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Poczdamka 1 w Głogowie.

Ponadto, koncepcję planowanych robót Wydział Środowiska Dział Estetyzacji Miasta tut. Urzędu opiniuje pozytywnie, z następującymi uwagami:

- Na terenie przedmiotowej działki, bezpośrednio na planowanej trasie przebiegu projektowanej sieci, na wys. ul. Daszyńskiego 5-5a, zlokalizowane są następujące drzewa i krzewy:
 1. **Topola mieszańcowa** o obwodzie pnia 180 cm, mierzonym na wys. 1,3 m nad ziemią.
 2. **3 szt. krzewów z gat. żywotnik zachodni (tuja).**
- Po uzyskaniu decyzji pozwolenia na budowę, a przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu inwestycji, należy wystąpić (po uzyskaniu zgody właściciela w/w działki) do właściwego organu z wnioskiem o usunięcie w/w drzewa i krzewów, które kolidują z planowanym zakresem robót.
- Usunięcie drzewa i krzewów, z powodu prowadzonej inwestycji, związane będzie z naliczeniem opłaty.
- Na etapie projektowania należy rozważyć możliwość zmiany przebiegu trasy sieci wodociągowej w obrębie przedmiotowej topoli, celem wyeliminowania konieczności usunięcia drzewa.
- Krzewy w/w żywotników, ze względu na niewielkie gabaryty, kwalifikują się do przesadzenia.

- Ponadto, na terenie działki nr 86, na wys. ul. Daszyńskiego 3-3a, w pobliżu projektowanego przebiegu sieci, zlokalizowane są dwa drzewa liściaste. Podczas realizacji prac powinny zostać zachowane szczególne względy ostrożności, w celu ograniczenia negatywnego wpływu prac na w/w drzewa .
- Zgodnie z art. 87 a Ustawy o ochronie przyrody, prace ziemne wykonywane w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów przeprowadza się w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom.
- Niezbędne wykopy w zasięgu rzutu koron drzew powinny być wykonywane ręcznie w celu zachowania jak największej ilości korzeni,
- Podczas wykonywania prac należy zabezpieczyć pnie drzew, przed uszkodzeniem sprzętem mechanicznym, za pomocą deskowania,
- W przypadkach uszkodzenia (zniszczenia) drzew lub krzewów zostanie wydana decyzja z naliczoną karą, zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody art. 88, 89).
- Teren w/w działki zagospodarowany jest również **trawnikiem**, który po zakończeniu prac musi być **odtworzony**, a teren przywrócony do stanu poprzedniego

O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, należy powiadomić Dział Ochrony Środowiska tut. rzędu.
Niniejsze uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty na piśmie.

Po zakończeniu robót budowlanych należy przywrócić teren do porządku oraz wykonać geodezyjne pomiary powykonawcze i sporządzić związaną z tym dokumentację – zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (j.t.Dz. U. z 2015 r., poz. 520 ze zm.)
Pobrano opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł od udzielonego pełnomocnictwa na podstawie załącznika (część IV) ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.Dz.U. z 2015 r. , poz. 783 ze zm.).

Z poważaniem,

zał. mapowy – 1szt.

PREZYDENT MIASTA

Rafał Rokaszewicz

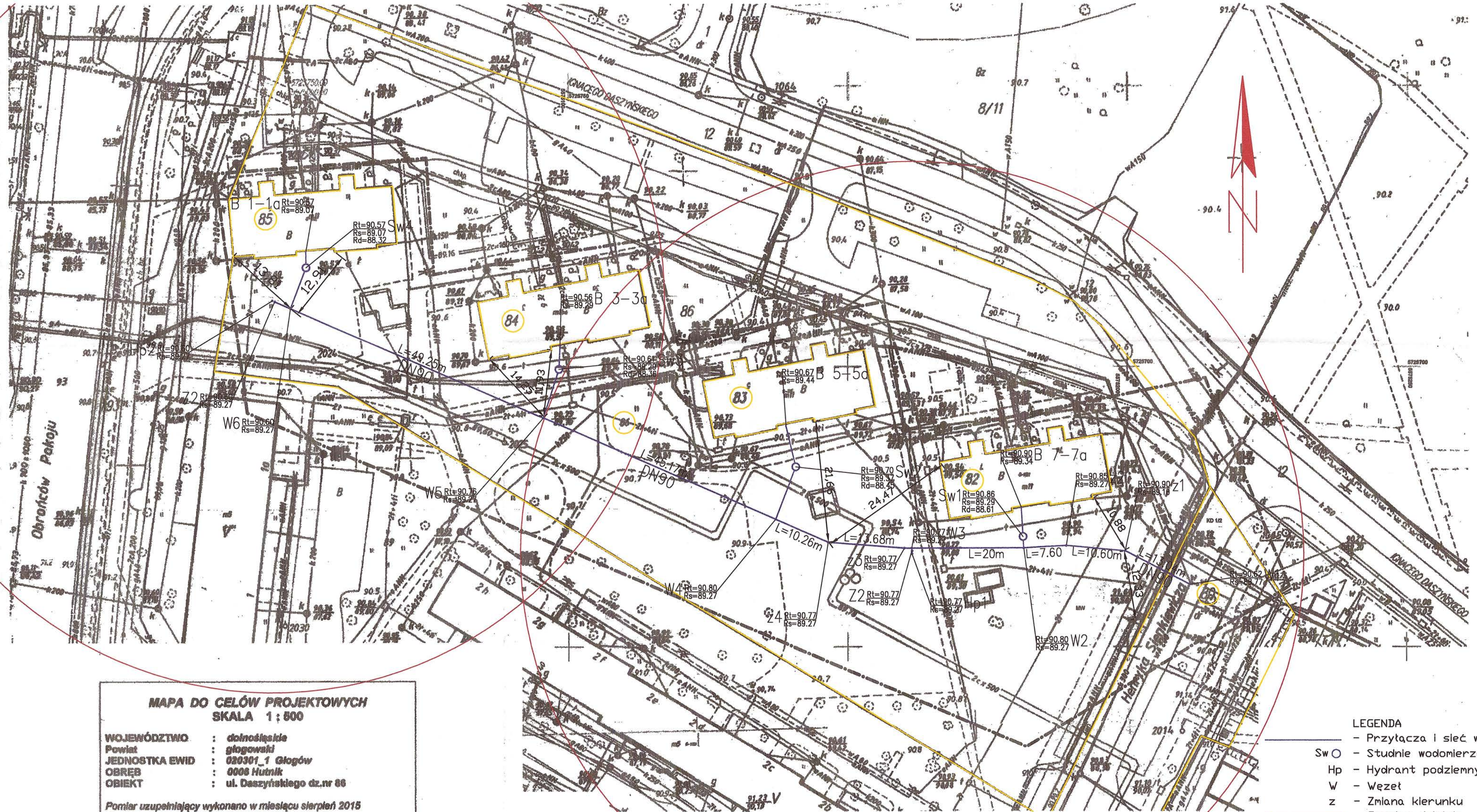
Otrzymuje:

1/adresat jw./ aa

Do wiadomości: ZGM, ul. Poczdamka 1, Głogów

Sprawę prowadzi: Barbara Burchardt,

tel. 76/ 7265-456, e-mail: b.burchardt@glogow.um.gov.pl



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

WOJEWÓDZTWO : **dolnośląskie**
Powiat : **głogowski**
JEDNOSTKA EWID : **020301_1 Głogów**
OBREB : **0008 Hutnik**
OBIEKT : **ul. Daszyńskiego dz.nr 86**

Pomiar uzupełniający wykonano w miesiącu sierpień 2015
Granice na mapie zakresie opracowania - **prawne**
Układ współrzędnych : **2000 Poziom odniesienia Kronsztadt.**

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami
gruntowymi.

Treść wymogów z § 6.1 RMGPiB z dnia 21.02.1995r. została
wkreślona orientacyjnie z przeskalowanego miejscowego planu
zagospodarowania terenu.
MW - Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego
KD % - ulice lokalne i dojazdowe
W zakresie opracowania - **wkreślono brak skoordynowane projekty:**

PODGIK.6640.1181.2015
Mapa aktualna na dzień:

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Marcin Czarnik
67-200 Głogów, ul. Sienkiewicza 10/6
kom. 602-510-743, mmc@czarnik.wp.pl
NIP 693-112-09-79, REGON 390441199
Uprawnienia Nr 15759

Nie wyklucza się występowania na zakreślonym obszarze innych elementów
podziemnego uzbrojenia terenu niż te które są
uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
ul. Gł. Wł. Mickiego 11/21
67-200 Głogów
tel./fax 76-727-25 80 do 76-727-25 89
NIP 693-21-60-254, REGON 021289056

Podpisano, że na tej mapie przedstawiono zakres opracowania w sprawie: projektu budowy i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie	
Opracował: mgr inż. Marcin Czarnik	
Data: 31 SIE 2015	
Z up. STAROSTY	

Zofia Prebicz

LEGENDA

- Przyłącza i sieć wodociągowa
- Sw O - Studnie wodomierzowe
- Hp - Hydrant podziemny
- W - Węzeł
- z - Zmiana kierunku
- Granice działek
- Zasięg oddziaływania hydrantu

URZĄD MIEJSKI
67-200 Głogów, Rynek 10
WYDZIAŁ ROZWOJU MIASTA
Dział Geodezji i Gospodarki Gruntami

ZALĄCZNIK nr do pisma
znak: **URH-DG.GG.6853.37.2015.BF**
z dnia **9.12.2015**

Przedsiębiorstwo Usług Inżynierskich AKWEDUKT

Jaczków, ul.Długa 29 67-200 Głogów

INWESTOR	PWik w Głogowie Sp. z o.o. ul.Łąkowa 52 67-200 Głogów						
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a przy ulicy Daszyńskiego w Głogowie.						
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu.						NR ZLECENIA
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	PRACOWNIA	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. T. Bartoszek	211/01/DUW	inst. - inż.	<i>[Signature]</i>		1:500	25-11-2015
WYKONAŁ	J. Kaczmarek			<i>[Signature]</i>			
SPRAWDZIŁ					NR RYS.	1.00	Projekt budowlany



Zakład Gospodarki Mieszkaniowej

67-200 Głogów, ul. Poczdamska 1 tel. 076 853 11 00 fax. 076 853 11 01
www.zgm.glogow.pl e-mail: zgm@zgm.glogow.pl

Głogów, dnia 22.10.2015 r.

Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych

AKWEDUKT Jolanta Kaczmarek

ul. Długa 29, Jaczów

67-200 Głogów

Nasz znak: ET- 386 /2015

Odpowiadając na Wasze pismo z dnia 15.10.2015 r, Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Głogowie uzgadnia przebieg projektowanej sieci i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych przy ul. Daszyńskiego 1 – 1A, 3 – 3A, 5 - 5A, 7- 7A w Głogowie.

Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić rozpoczęcie robót w tut. Zakładzie w celu protokolarnego przekazania placu budowy.

Po zakończeniu robót dokonać naprawy nawierzchni chodników, dróg wewnętrznych, terenów zielonych, posiać trawę i uporządkować teren po rozkopach.

Roboty należy wykonać siłami własnymi, na swój koszt.

O zakończeniu robót należy poinformować nasz Zakład w celu dokonania protokolarnego odbioru.

Z-ca DYREKTORA

Marek Rychlik

Do wiadomości:

1. ZH w/m
2. DW w/m
3. a/a

KIEROWNIK
Działu Eksploatacyjnego

Ryszard Sajko



Głogów, dnia 7 września 2015 r.

**Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych
AKWEDUKT
Jolanta Kaczmarek
Jaczów, ul. Długa 29, 67-200 Głogów**

Nasz znak: TT-400-227/2015

Dotyczy: WTP dla przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi do budynków mieszkalnych wielorodzinnych o nr 1-1a, 3-3a, 5-5a, 7-7a przy ul. Daszyńskiego w Głogowie.

W odpowiedzi na złożony wniosek oraz w nawiązaniu do ustaleń z Projektantem dnia 04.09.2015 r. w sprawie jak w temacie, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie sp. z o.o. informuje co następuje:

1. Sieć wodociągową Ø100 zasilającą budynki wielorodzinne o nr j.w. przy ul. Daszyńskiego podlegającą wymianie (od miejsca włączenia z siecią wodociągową Ø200 w ul. Henryka Sienkiewicza wzdłuż budynków) oraz przyłącza wodociągowe do tych budynków projektować z rur PEHD z uwzględnieniem ewentualnych szkód górniczych.
2. Dobór średnicy dla modernizowanej sieci i przyłączy przyjąć w oparciu o aktualny bilans wyliczony na podstawie rzeczywistych danych zużycia wody.
3. Na końcu sieci wodociągowej dla celów eksploatacyjnych umieścić hydrant podziemny Ø80.
4. Wpięcie przyłączy do sieci wodociągowej projektować poprzez opaskę do nawiercania i zasuwę odcinającą.
5. Sieć wodociągową projektować w miejskich ciągach komunalnych poza pasem jezdni w terenach zielonych, chodniku lub wydzielonych pasach dla infrastruktury technicznej.
6. Nie dopuszcza się sytuowania przewodów w terenie prywatnym nieruchomości. W przypadku konieczności usytuowania w terenie osób trzecich, nieruchomości te należy obciążyć służebnością przesyłu.
7. Trasa przewodów sieci wodociągowej powinna przebiegać prosto, z najmniejszą ilością załamań, a minimalne zagłębienie winno wynosić 1,40 m.
8. Armaturę dla sieci wodociągowej i przyłączy projektować nie gorszą jak armatura firmy Havle lub AVK.
9. Armaturę tj. hydrant, zasuwy sieciowe, zasuwy odcinające przyłącza wodociągowe od sieci, oznakować w terenie na tabliczkach umieszczonych na słupkach lub budynkach zgodnie z PN-86/B-09700.
10. Wpięcia do sieci dokonuje nasze Przedsiębiorstwo.

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GŁOGOWIE
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

67-200 Głogów - ul. Łąkowa 52
Biuro Obsługi Klienta: tel./fax 76 835 58 61 - tel./fax 76 835 46 42
Centrala: tel. 76 834 21 31 - fax 76 834 21 31 w. 30
Sekretariat: tel./fax 76 834 09 38
Konto: B.S. Głogów 73 864600080000 0014 0416 0001
Identyfikator: 004043874
NIP 693-00-09-317

Wysokość kapitału zakładowego
92 057 900,00 zł

Oznaczenie organu rejestrowego:
Sąd Rejonowy dla Wrocławia
-Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy
Krajowy Rejestr Sądowy:
NS-REJ. KRS 0000035284

11. Zestawy wodomierzowe umieścić w odległości nie większej niż 1 m za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku w wydzielonych pomieszczeniach technicznych zlokalizowanych za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku, a w przypadku braku możliwości (zgodnie z PN-B 10720:1998 i PN-ISO4064-2+Ad 1 oraz wytycznymi prawa i Przedsiębiorstwa) umieszczenia zestawu wodomierzowego w pomieszczeniu technicznym, umieszczenie poszczególnych wodomierzy zaprojektować w studzienkach wodomierzowych.
12. Pomieszczenie techniczne musi stanowić wspólną własność wszystkich współwłaścicieli przyłączanej nieruchomości, winno być łatwo dostępne dla służb naszego Przedsiębiorstwa oraz zabezpieczone przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepożądanych zgodnie z PN-B10720:1998 i PN-ISO4064-2+Ad1 oraz zaleceniami Przedsiębiorstwa.
13. Za granicą eksploatacji (zawór odcinający za wodomierzem głównym) należy zamontować zabezpieczenia uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymaganiami dla przepływów zwrotnych, określonymi w Polskiej Normie dotyczącej projektowania instalacji wodociągowych PN-92/BO1706/Az1:1999 oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwiecień 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie- Dz. U. Nr 75, poz. 690).
14. Studzienki wodomierzowe (w przypadku potrzeby ich zaprojektowania) należy lokalizować poza budynkiem w granicach obszaru nieruchomości, poza pasem jezdni w terenach zielonych, względnie chodniku. Studzienka powinna mieć zabezpieczenie przez napływem wód gruntowych i opadowych, zagłębienie do wyczerpywania wody i być wykonana zgodnie z PN-91/B-10728 i PN-91/M-54910.
15. Przed opracowaniem dokumentacji technicznej, koncepcję należy przedłożyć do uzgodnienia (akceptacji) w ZGM i w dziale technicznym naszego Przedsiębiorstwa.
16. Opracowana dokumentacja techniczna sieci i przyłączy wodociągowych, która podlega uzgodnieniu w dziale technicznym naszego Przedsiębiorstwa, winna zawierać:
 - opis techniczny modernizowanych urządzeń wodociągowych wraz z informacją o zakresie i sposobie wykonywania robót budowlanych z uwzględnieniem sposobu likwidacji istniejących sieci i przyłączy wodociągowych do budynków jak w tytule,
 - plan sytuacyjny sieci i przyłączy wodociągowych sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
 - projekt zagospodarowania działki lub terenu,
 - rysunki profili podłużnych sieci i przyłączy z podaniem: rzędnych terenu i osi przewodów, średnicy, materiału, długości, spadku, odległości oraz rzędnych innego uzbrojenia w miejscach kolizji z projektowaną siecią i przyłączami wodociągowymi,
 - schematy węzłów połączeniowych,
 - w przypadku umieszczenia wodomierza w pomieszczeniu technicznym- rysunek z rzutem tego pomieszczenia, a w przypadku umieszczenia w studzience wodomierzowej- rysunek szczegółowy studzienki.
17. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym wystąpić do Urzędu Miejskiego w Głogowie, Działu Dróg i Komunikacji Miejskiej z wnioskiem o wydanie decyzji na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, w.w. decyzję przedłożyć w naszym przedsiębiorstwie.
18. W terminie 7 dni przed przystąpieniem do budowy należy powiadomić dział techniczny celem sprawowania kontroli wykonywanych robót.
19. Wykonawca nie ma prawa zasypywać wykonywanych sieci i przyłączy wodociągowych przed przeprowadzeniem pomiarów geodezyjnych oraz dokonaniem

- komisyjnym odbiorów technicznych częściowych (w tym prób szczelności).
20. Odbiór techniczny i końcowy winien odbywać się przy udziale kompetentnych przedstawicieli wszystkich zainteresowanych uczestników procesu inwestycyjnego.
21. Inwestor zadania oraz wykonawca na odbiorze końcowym winien przedłożyć:
- dokumentację techniczną w oparciu o którą zrealizowano inwestycję, zawierającą naniesione zmiany przez projektanta (jeżeli takie wystąpią),
 - mapy sytuacyjno-wysokościowe powykonawcze w skali 1:500, zaktualizowane, z pokolorowanymi siecią i przyłączami wodociągowymi będącymi przedmiotem odbioru technicznego. Sieć wodociągowa naniesiona na mapie winna mieć określone rzędne wysokościowe, a mapa powinna być opieczetowana wszystkimi obowiązującymi pieczęciami w tym informacją o przyjęciu do zasobów państwowych,
 - dziennik budowy z wszystkimi wymaganymi wpisami inspektora nadzoru,
 - protokoły odbiorów częściowych, prób szczelności, dezynfekcji oraz płukania sieci wodociągowej, pozytywna analizę wody sporządzoną przez laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną (np. Dział Laboratorium PWiK w Głogowie sp. z o.o., Serby, ul. Wodna 1, tel. 76 833-12-20), aprobaty techniczne, certyfikaty na materiały zastosowane do budowy sieci wodociągowej,
 - zgody i decyzje wydane dla tej inwestycji.
22. Włączenia do sieci wodociągowej Ø200 nowo-wybudowanego przewodu wodociągowego wykonać po odbiorze stwierdzającym sprawność techniczną i sanitarną tego przewodu.
23. Przyłącza wodociągowe włączyć do odebranej sieci wodociągowej po odbiorze stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.
24. Wszelkie uzgodnienia (w tym warunki techniczne przyłączenia) z naszym Przedsiębiorstwem tracą ważność w razie nie przystąpienia do budowy w ciągu dwóch lat od dnia ich wydania.

Załączniki:

Mapa w skali 1:500

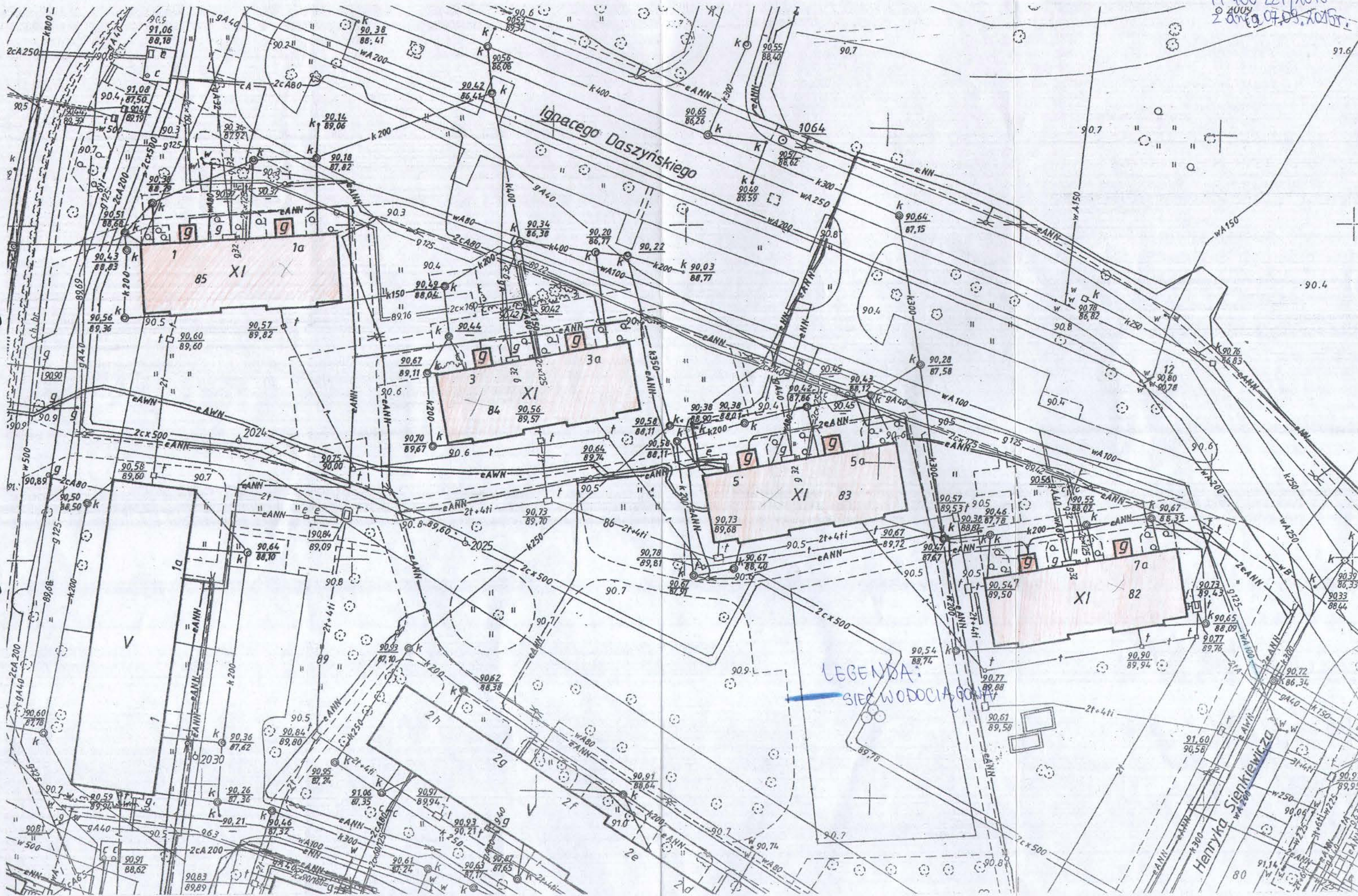
Otrzymują:

1. Adresat
2. TT a/a

KR/KR

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych
Wojciech Staniński

ZADACNIK
DO RSM 2NAK:
TT-400-227/2015
Z dnia 07.09.2015r.





Głogów, dnia 12 października 2015 r.

**Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych
AKWEDUKT
Jolanta Kaczmarek
Jaczków, ul. Długa 29, 67-200 Głogów**

Nasz znak: TT-401-62/2015

Dotyczy: rozpatrzenia koncepcji projektu przebiegu projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociagowymi do budynków mieszkalnych wielorodzinnych o nr 1-1 a, 3-3 a, 5-5 a, 7-7 a przy ul. Daszyńskiego w Głogowie.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w załączeniu odsyła rozpatrzoną i uzgodnioną koncepcję projektu w zakresie przebiegu projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociagowymi do budynków mieszkalnych wielorodzinnych o nr 1-1 a, 3-3 a, 5-5 a, 7-7 a przy ul. Daszyńskiego w Głogowie z uwagą:

- przy opracowywaniu projektu technicznego na w.w. uzbrojenie należy zastosować się do wydanych WTP pisma znak: TT-400-227/2015 z dnia 07.09.2015 r.

Załącznik:

Mapa w skali 1:500- 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TT a/a

KR/KR

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych
Wojciech Stanicki

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI W GŁOGOWIE
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

67-200 Głogów • ul. Łąkowa 52
Biuro Obsługi Klienta: tel./fax 76 835 58 61 • tel./fax 76 835 46 42
Centrala: tel. 76 834 21 31 • fax 76 834 21 31 w. 30
Sekretariat: tel./fax 76 834 09 38

Konto: B.S. Głogów 73 864600080000 0014 0416 0001
Identyfikator: 004043874
NIP 693-00-09-317

Wysokość kapitału zakładowego
92 057 900,00 zł

Oznaczenie organu rejestrowego:
Sąd Rejonowy dla Wrocławia
-Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy
Krajowy Rejestr Sądowy:
NS-REJ. KRS 0000035284



49



Głogów, dnia 7 grudnia 2015 r.

**Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych
„AKWEDUKT”
Jolanta Kaczmarek
Jaczków, ul. Długa 29, 67-200 Głogów**

Nasz znak: TT-401-80/2015

Dotyczy: rozpatrzenia dokumentacji projektowej sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi do budynków mieszkalnych wielorodzinnych o nr 1-1 a, 3-3 a, 5-5 a, 7-7 a przy ul. Daszyńskiego w Głogowie.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w załączeniu odsyła jeden egzemplarz rozpatrzonej i uzgodnionej dokumentacji projektowej sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi do budynków mieszkalnych wielorodzinnych o nr 1-1 a, 3-3 a, 5-5 a, 7-7 a przy ul. Daszyńskiego w Głogowie z uwagami:

- wszelkie prace podczas realizacji inwestycji nie mogą zakłócić dostawy wody i odbioru ścieków odbiorcom usług, z którymi nasze przedsiębiorstwo ma podpisane umowy,
- przy realizacji sieci wodociągowej należy pamiętać o zachowaniu odległości od wszystkich istniejących, projektowanych sieci, urządzeń uzbrojenia terenu oraz drzew i krzewów zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, pozwalające jednocześnie na prawidłową w przyszłości eksploatację tej sieci.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TT a/a

KR/KR

Wojciech Stanicki
CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GŁOGOWIE
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

67-200 Głogów • ul. Łukowa 52
Biuro Obsługi Klienta: tel./fax 76 835 58 61 • tel./fax 76 835 46 42
Centrala: tel. 76 834 21 31 • fax 76 834 21 31 w. 30
Sekretariat: tel./fax 76 834 09 38

Konto: B.S. Głogów 73 864600080000 0014 0416 0001
Identyfikator: 004043874
NIP 693-00-09-317

Wysokość kapitału zakładowego
92 057 900,00 zł

Oznaczenie organu rejestrowego:
Sąd Rejonowy dla Wrocławia
-Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy
Krajowy Rejestr Sądowy:
NS-REJ. KRS 0000035284

