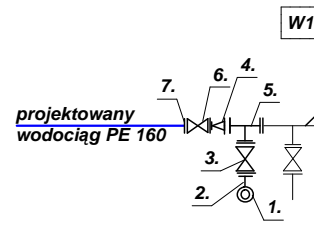
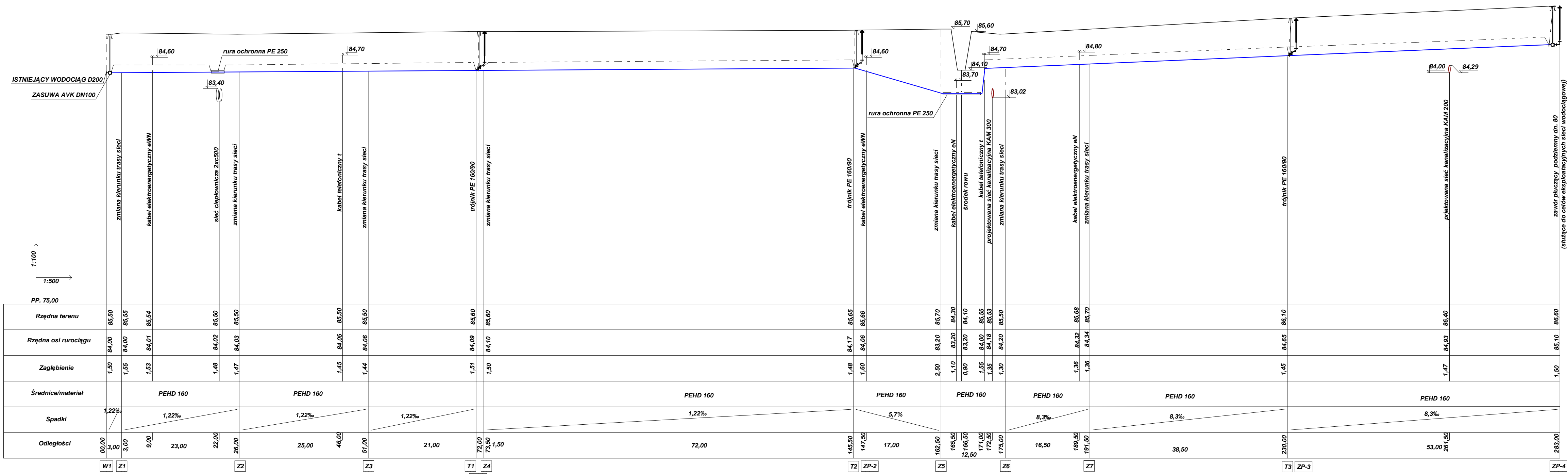
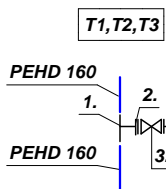


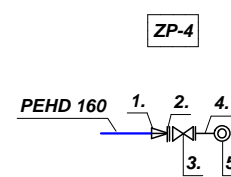
SIEĆ WODOCIĄGOWA



1. Hydrant podziemny AVK dn 80 (część istniejąca)
2. Kolano kominowe ze stopką dn 80
3. Zasuwa dn 80 AVK
4. Zewężka dwukolnierkowa FFR 200/150
5. Trójnik żeliwny kolnierkowy 200/80
6. Zasuwa AVK dn 150
7. Tuleja kolnierkowa PE/Stal 160/150



1. Trójnik redukcyjny PE 160/90
 2. Tuleja kolnierkowa PE/Stal 90/80
 3. Zasuwa dn 80
 4. Kolano kominowe ze stopką dn 80
 5. Zawór płuczający podziemny dn 80
- (służące do celów eksploatacyjnych sieci wodociągowej)



1. Redukcja PE 160/90
 2. Tuleja kolnierkowa PE/Stal 90/80
 3. Zasuwa dn 80
 4. Kolano kominowe ze stopką dn 80
 5. Zawór płuczający podziemny dn 80
- (służące do celów eksploatacyjnych sieci wodociągowej)

BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH Bolesław Olesków ul. Kasztanowa 13, Głogów tel. 508260340		
PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ		
PRZY UL. gen. W. SIKORSKIEGO W GŁOGOWIE		
ADRES BUDOWY: DZ. NR EWID. 105, 96, 97, 98, 101/3 OBRĘB 13 BRZOSTÓW		
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GŁOGÓW MIASTO		
TYTUŁ RYSUNKU: SIEĆ WODOCIĄGOWA - PROFIL PODŁUŻNY		
INWESTOR: PWIK SP. Z O.O. W GŁOGOWIE		
ULICA ŁĄKOWA 52		
67-300 GŁOGÓW		
SKALA: 1:100/1:500	Podpis	RYSUNEK NR: 2
PROJEKTANT: inż. Bolesław Olesków Upr. nr ewid. 80/DOS/08 Specjalność instalacyjna		DATA: 25 WRZESIEŃ 2017