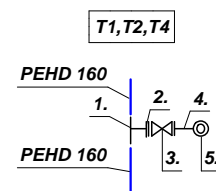
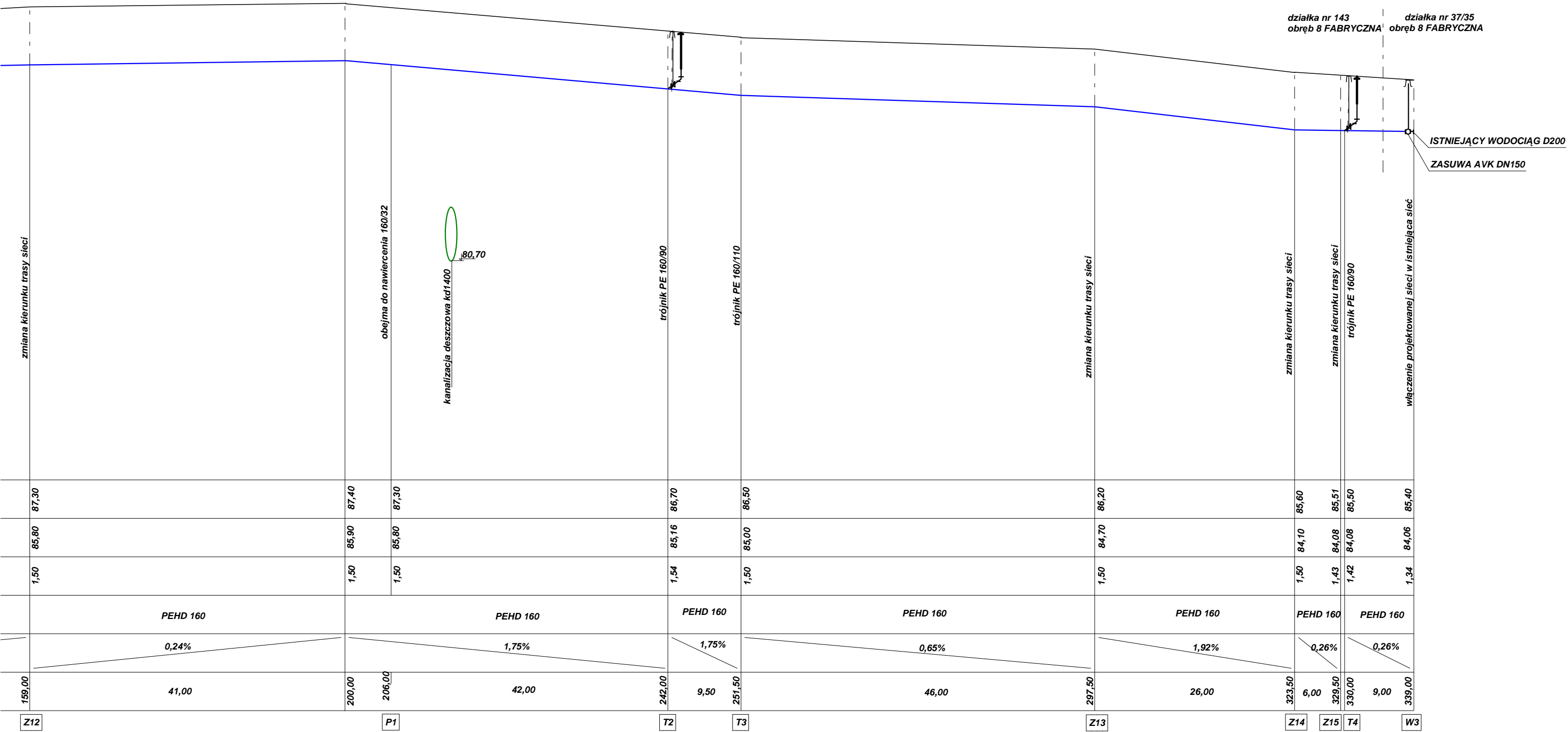


1. Trójnik żeliwny DN 150/150 AVK
2. Zasuwa odcinająca dn 150 AVK
3. Tuleja kołnierzysta PE/Stal 160/150
4. Projektowany wodociąg PEHD 160
5. łącznik rurowo kołnierzowy RK fi 110/100
6. zwężka 150/100
7. istniejąca sieć DN100

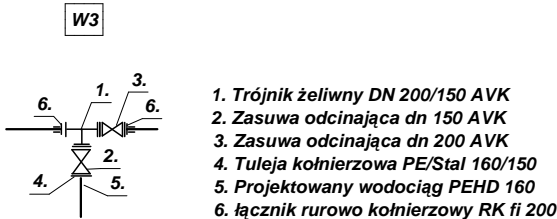
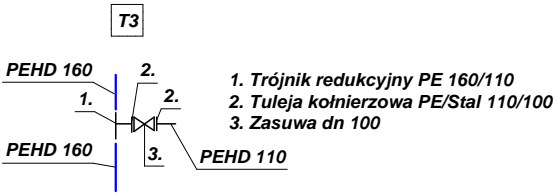


1. Trójnik redukcyjny PE 160/90
  2. Tuleja kołnierзова PE/Stal 90/80
  3. Zasuwa dn 80
  4. Kolano kołnierzowe ze stopką dn 80
  5. Hydrant podziemny eksploatacyjny AVK dn 80
- (służące do celów eksploatacyjnych sieci wodociągowej)

SIEĆ WODOCIĄGOWA



— sieć wodociągowa  
— sieć wodociągowa (wg odrębnego opracowania)



BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH Bolesław Oleśków ul. Kasztanowa 13, Głogów tel. 508260340		
PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT: SIEĆ WODOCIĄGOWA W ULICY KARMEŁKOWA/RUDNOWSKA		
TYTUŁ RYSUNKU: sieć wodociągowa cz.1 - profil podłużny		
ADRES BUDOWY: dz. nr ewid. 155, 160 obr. Nosocice 143, 37/35 obr. Farbryczna j.e. M. GŁOGÓW		
INWESTOR: PWiK sp. z o.o. w Głogowie ul. Łąkowa 52 67-200 Głogów		
SKALA: 1:100	Podpis	RYSUNEK NR: 2
PROJEKTANT: inż. Bolesław Oleśków Upr. nr ewid. 80/DOŚ/08 Specjalność instalacyjna		Data: 02.02.2017