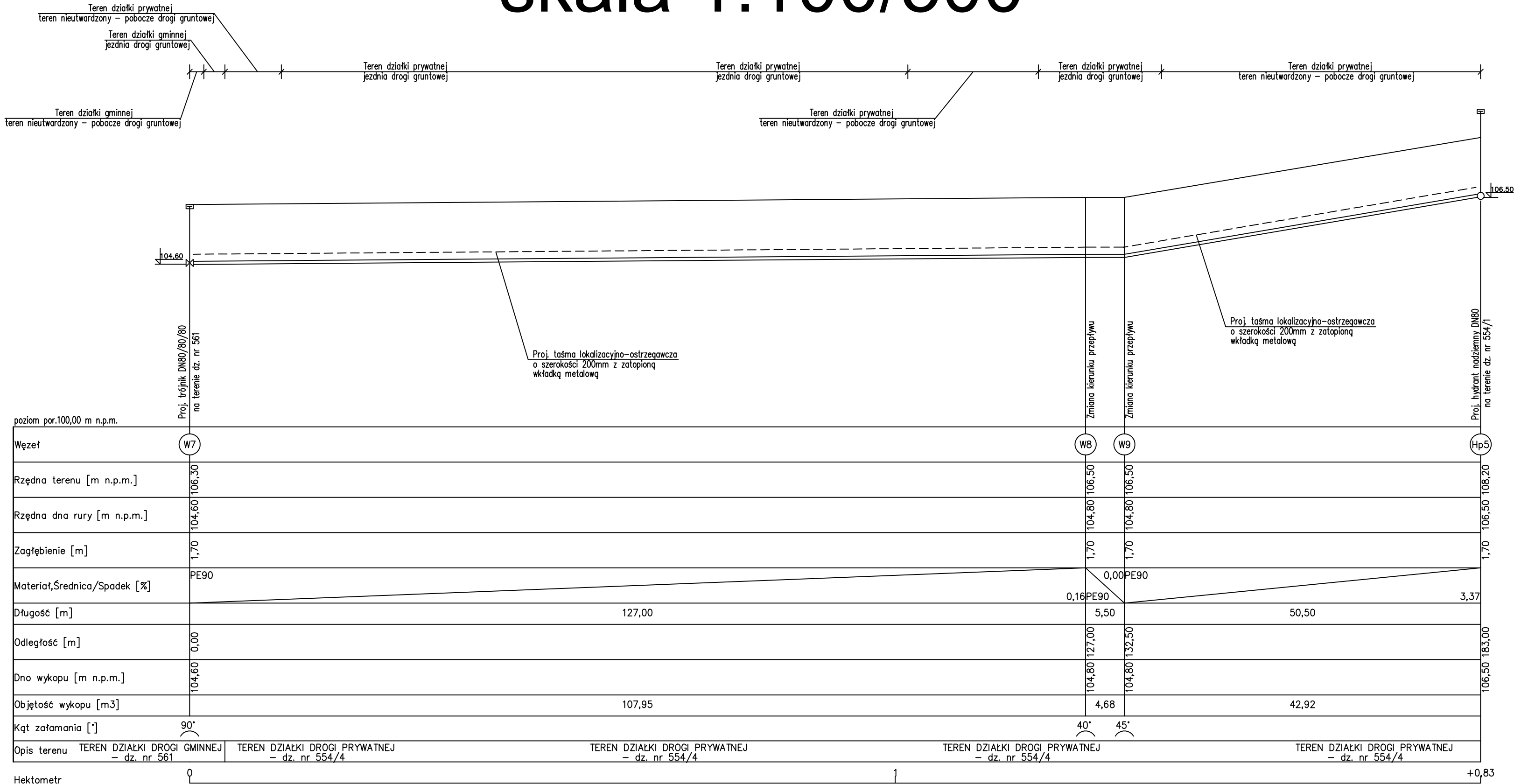
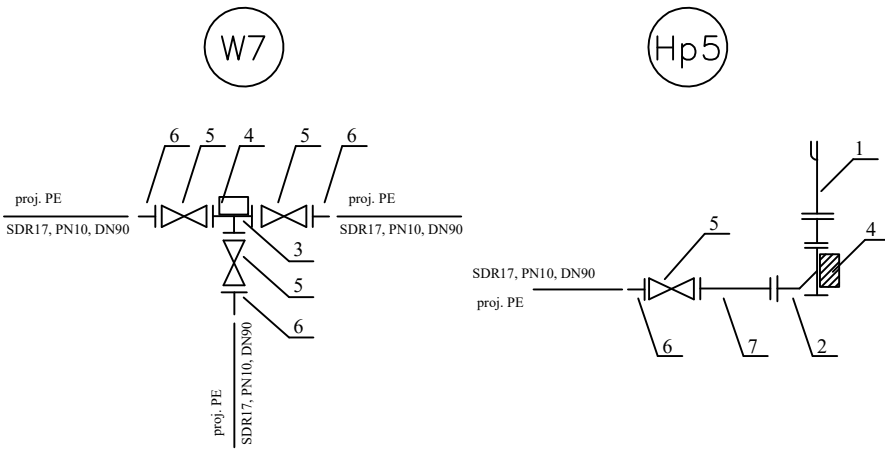


Profil odcinka sieci wodociągowej W7-Hp5

skala 1:100/500



SCHEMAT WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



- 1. Hydrant nadziemny z pojedynczym zamknięciem PN16 GGG DN80
- 2. Kolano stopowe do hydrantu GGG DN80
- 3. Trójnik żeliwny kołnierzowy T, DN80/80/80 z żeliwa sferoidalnego
- 4. Blok oporowy z betonu żwirowego
- 5. Zasuwa klinowa koł.DN80, PN10, szereg 14 z żel. szarego, klin gumowy
- 6. Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy 90/80
- 7. Króciec dwukołnierzowy FF DN80; L=1,0m

Kąty załamania wykonać z dostępnych na rynku kształtek rur PE Ø90.

Trasę wyznaczyć przez uprawnionego geodetę.
Wszystkie wymiary i domiary sprawdzić na etapie realizacji inwestycji.
Zmiany kierunku zabezpieczyć blokami oporowymi.
Wszystkie przewody zabezpieczyć rurami ochronnymi typu "AROT"
Zasuwy, hydranty zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
Całość robót wykonać zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.
W miejscu występowania uzbrojenia prace wykonać ręcznie.

BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH
mgr inż. Łukasz Pruszek
tel. 516 016 918

Trzcina 37B, 83-209 Godziszewo
e-mail: lukasz.pruszek@interia.pl

nazwa obiektu budowlanego: Sieć wodociągowa.		adres obiektu budowlanego: działki numer: 564/7; 561; 554/5; 789/13; 789/1; 263; 264; obręb 0002 Lubichowo; gmina Lubichowo	
Przedmiot rysunku: Profil sieci wodociągowej W7-Hp5.	data: listopad 2022	skala: 1:100/500	10
opracował: mgr inż. Łukasz Pruszek		podpisy:	
projektant: mgr inż. Łukasz Pruszek uprawn. nr POM/0163/POOS/06			
sprawdził: mgr inż. Adam Szymborski uprawn. nr POM/0239/POOS/11			