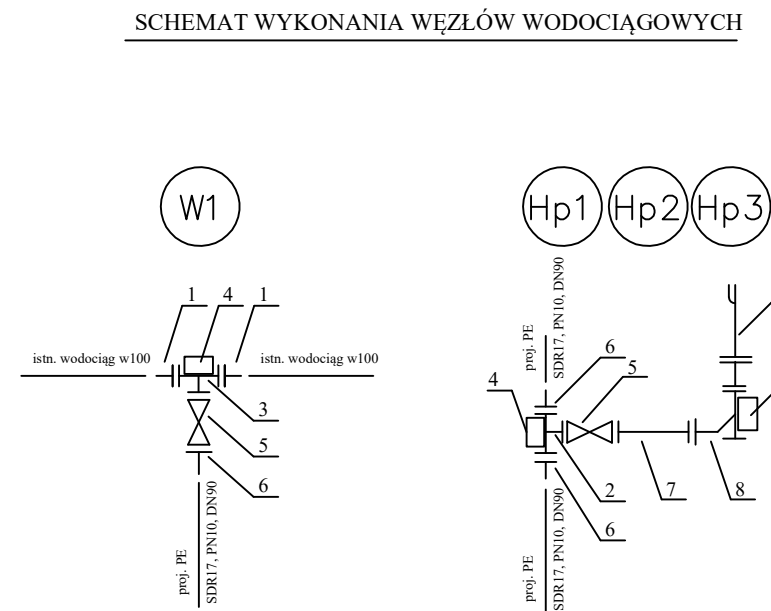
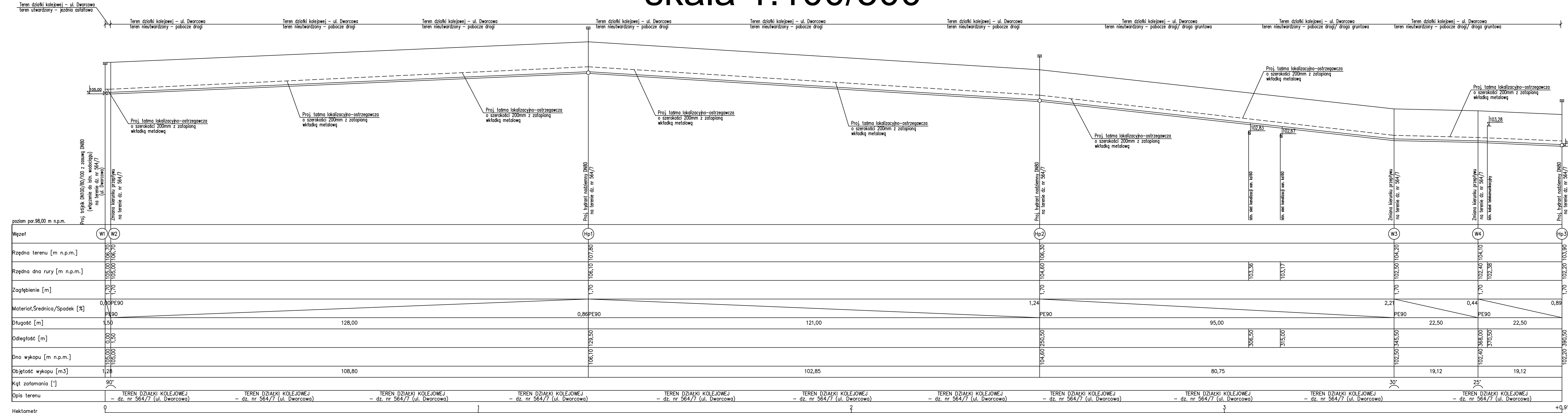


Profil odcinka sieci wodociągowej W1-Hp3


skala 1:100/500



1. Łącznik rurowo-kolnierkowy DN100
2. Trójnik żeliwny kolnierkowy T, DN80/80/80 z żeliwa sferoidalnego
3. Trójnik żeliwny kolnierkowy T, DN100/80/100 z żeliwa sferoidalnego
4. Blok oporowy z betonu żwirowego
5. Zasuwka klinowa kol.DN80, stalowy, szereg 14 z żel. szarego, klin gumowy
6. Tuleja kolnierkowa - kolierza stalowa 90/80
7. Króciec dwukolnierkowy FF DN80; $\Delta L=1,0m$
8. Kolano stopowe do hydrantu GGG DN80
9. Hydrant nadziemny z pojedynczym zamknięciem PN16 GGG DN80

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

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

 BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH mgr inż. Łukasz Pruszek tel. 516 016 918 Trzebińsk 37B, 83-209 Godziszewo e-mail: lukasz.pruszek@interia.pl			
nazwa obiektu budowlanego:		adres obiektu budowlanego:	
Sieć wodociągowa.		działki numer: 564/7, 561/1; 554/5; 789/13; 789/1; 263; 264; obręb 0002 Lubichowo; gmina Lubichowo	
Przedmiot rysunku:		data:	skala:
Profil sieci wodociągowej W1-Hp3.		listopad 2022	1:100/500
opracował: mgr inż. Łukasz Pruszek		podpisy:	
projektant: mgr inż. Łukasz Pruszek uprawn. nr POM/0163/POOS/06			
sprawdził: mgr inż. Adam Szyborski uprawn. nr POM/0239/POOS/11			