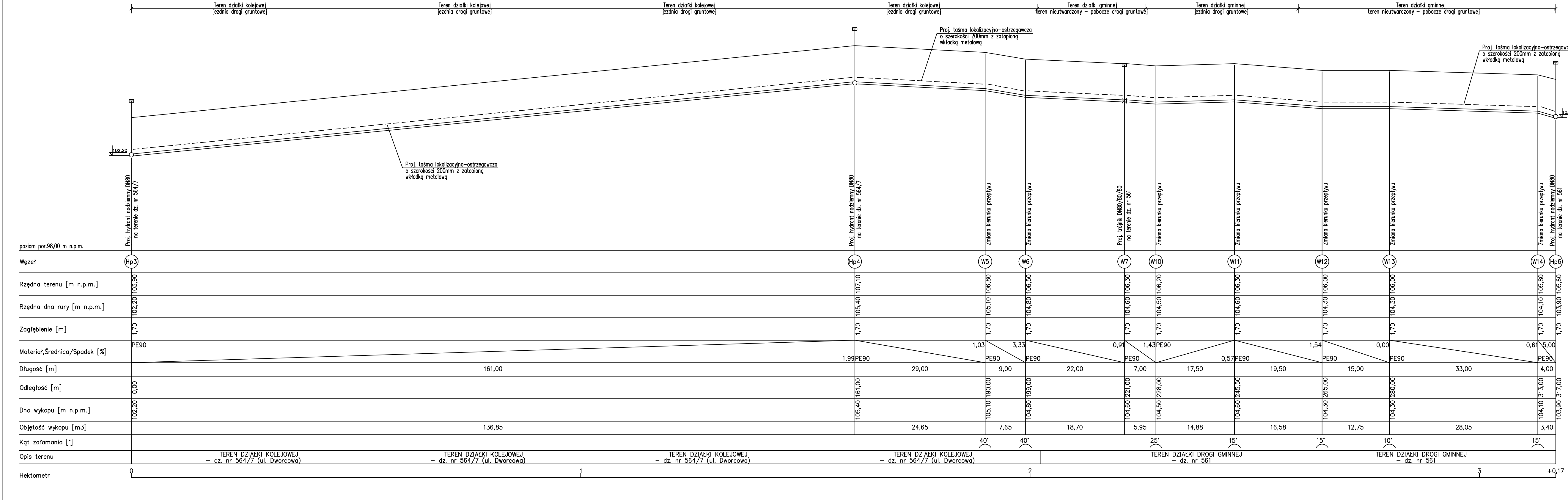


# Profil odcinka sieci wodociągowej Hp3-Hp6

## 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.

bps

mgr inż. Łukasz Pruszek  
tel. 516 016-918

BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH

Trzebińsk 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 Hp3-Hp6.

data:

listopad 2022

skala:

1:100/500

7

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