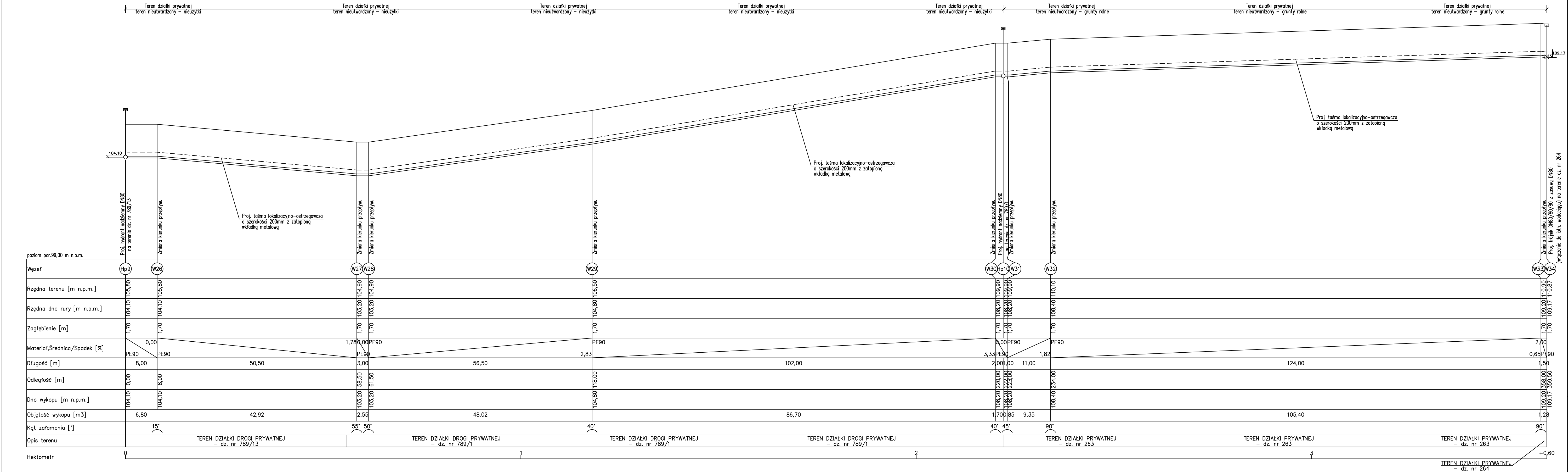


# Profil odcinka sieci wodociągowej Hp9-W34 skala 1:100/500



SCHEMAT WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

W34

1

4

1

2

5

6

istn. wodociąg w90

istn. wodociąg w90

posł. PE

SUR17, PN10, DN80

Hp9

Hp10

4

3

6

5

2

7

8

posł. PE

SUR17, PN10, DN80

posł. PE

SUR17, PN10, DN80

1. Łącznik rurowo-kolnierzowy DN80

2. Trójnik żeliwny kolnierzowy T, DN80/80/80 z żeliwa sferoidalnego

3. Hydrant nadziemny z pojedynczym zamknięciem PN16 GGG DN80

4. Blok oporowy z betonu żwirowego

5. Zasuwa klinowa koł.DN80, PN10, szereg 14 z żel. szarego, klin gumowy

6. Tuleja kolnierzowa + kolnierz stalowy 90/80

7. Króciec dwukolnierzowy FF DN80; L=1,0m

8. Kolano stopowe do hydrantu GGG DN80

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

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 Hp9-W34.

data:

listopad 2022

skala:

1:100/500

9

opracował:

mgr inż. Łukasz Pruszek

podpisy:

projektant:

mgr inż. Łukasz Pruszek

uprawn. nr POM/0163/POOS/06

sprawił:

mgr inż. Adam Szymborski

uprawn. nr POM/0239/POOS/11