

OPIS POWIERZCHNI:

 Teren utwardzony

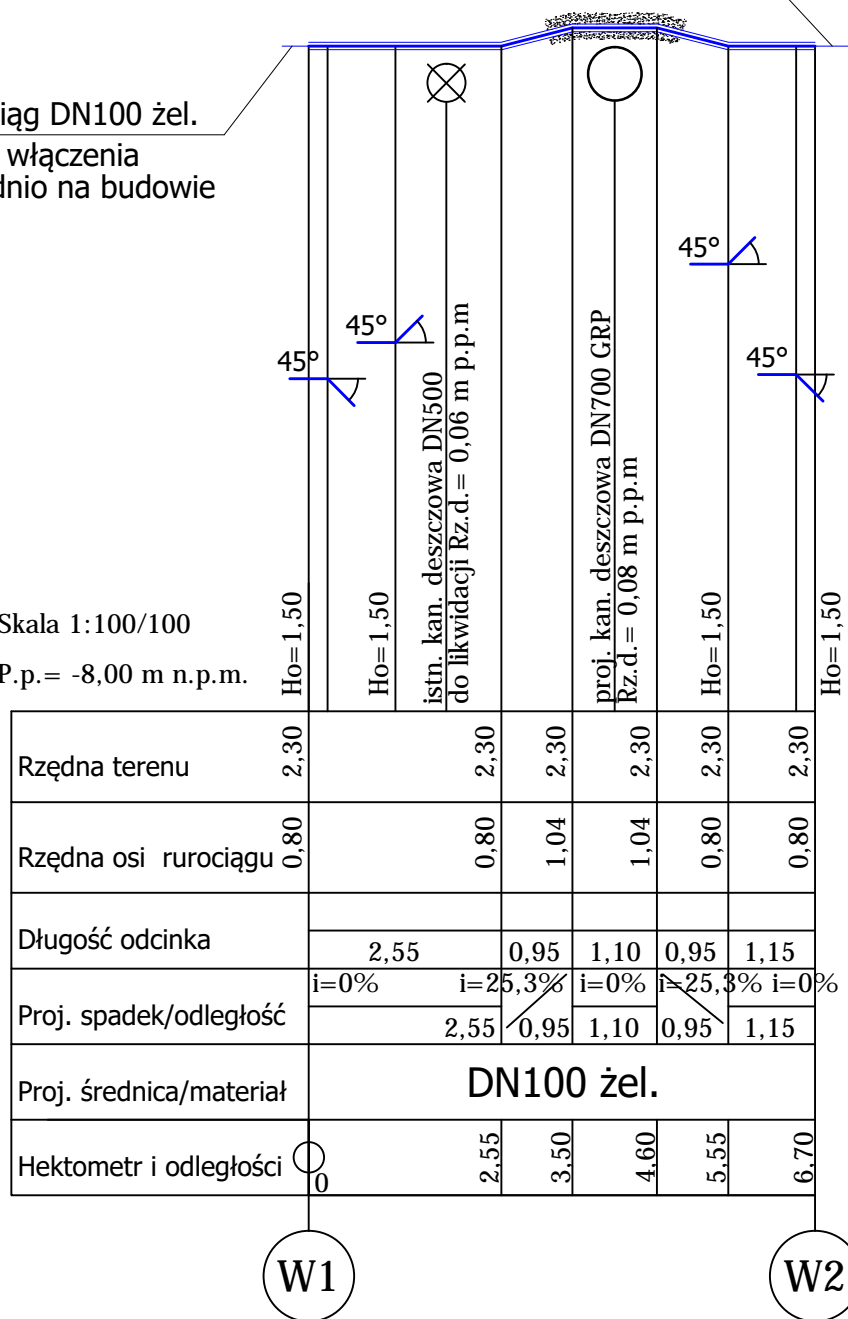
Istniejący wodociąg DN100 żel.
dokładną rzędną włączenia
ustalić bezpośrednio na budowie

dz. nr 219/10

Istniejący wodociąg DN100 żel.
dokładną rzędną włączenia
ustalić bezpośrednio na budowie

Skala 1:100/100

P.p.= -8,00 m n.p.m.



| | | | | | | |
|-------------------------|------------|---------|------|---------|------|------|
| Rzędna terenu | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |
| Rzędna osi rurociągu | 0,80 | 0,80 | 1,04 | 1,04 | 0,80 | 0,80 |
| Długość odcinka | 2,55 | 0,95 | 1,10 | 0,95 | 1,15 | |
| Proj. spadek/odległość | i=0% | i=25,3% | i=0% | i=25,3% | i=0% | |
| | 2,55 | 0,95 | 1,10 | 0,95 | 1,15 | |
| Proj. średnica/materiał | DN100 żel. | | | | | |
| Hektometr i odległości | 0 | 2,55 | 3,50 | 4,60 | 5,55 | 6,70 |

| | | | |
|--|--|-----------------|-----------|
| Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul. Świętokrzyska 58, 80-180 Gdańsk | | | |
| Obiekt | „Modernizacja Długiego i Rybackiego Pobrzeża na odcinku od Mostu Zielonego do Bramy Straganiarskiej (Targu Rybnego)” w ramach: Modernizacja ze wzmocnieniem konstrukcji nabrzeża | | Skala |
| Adres | - Długiego Pobrzeża w Gdańsku na odcinku od Mostu Zielonego do Targu Rybnego ul. Długie Pobrzeże, Rybackie Pobrzeże, rzeka Motława - Stare Miasto Gdańsk | | 1:100/100 |
| Tytuł rysunku: | Profil zewnętrznej instalacji wodociągowej W1-W2 | | Nr rys. |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Paweł Buczek | POM/0278/PBS/18 | |
| Sprawdzający: | | | |
| Opracował: | | | |
| | | | 02.2021 |