



Węzeł	W	1	2	3	4	Hn
Rzędna terenu [m n.p.m.]	1,08	1,00	0,90	0,90	0,97	1,10
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	-0,07 -0,07 -0,08	-0,15 -0,17	-0,25 -0,25 -0,25 -0,25	-0,25 -0,25	-0,18 -0,10	-0,05
Zagłębienie dna [m]	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110
Długość [m]	31,40	21,00	20,60	14,00	15,00	
Odległość [m]	0,00 1,90 4,16	31,40 37,50	62,40 57,20 55,90 54,60 53,30 52,00	71,00 73,00	87,00 93,10 95,30	102,00
Kąt załamania [°]	155,0°	12,0°	90,0°	11,0°		

Hektometr 0 1+0,02

Skala Y: 1:100 5m Skala X: 1:500

- Legenda:
- W - Włączenie do istniejącego wodociągu
 - Hn - Hydrant nadziemny
 - 1 - numer załamania
 - 20° - kąt załamania rurociągu
 - kb - kostka betonowa
 - z - teren zielony
 - pb - płyty betonowe
 - obszar prowadzenia prac w wykopie otwartym 1m3 przewidywana objętość gruntu do wymiany
 - Gb - gleba
 - PH - piasek próchniczy
 - Pd - piasek drobny
 - T - torf
 - Ż - żużel

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej infrastruktury podano w przybliżeniu.

Rzędne włązów dostosować do istniejącego lub projektowanego terenu.

ENVILOGY Adam Spisak

ul. Cyprysowa 6/2, 81-521 Gdynia

tel. 606-384-296

NIP 958-150-34-91

Przedmiot rysunku:

Profil sieci wodociągowej

Obiekt:

Sieć wodociągowa

Adres:

ul. Braci Kłosów, obręb 0001 Jastarnia, jedn. ewid 221104_4, Jastarnia miasto, powiat pucki

Skala:

1:100/500

Inwestor:

Miejski Zarząd Gospodarki Wodnej i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.

Data:

07.2023 r.

Specjalność:

instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Projektował:

mgr inż. Adam Spisak

Uprawnienia:

POM/0042/POOS/11

Podpis:

Nr rys.:

1

Sprawdziła:

mgr inż. Karolina Łakis

Uprawnienia:

POM/0100/PWBS/19

Podpis: