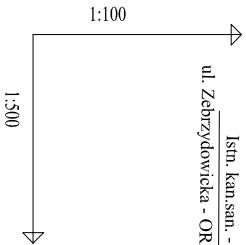


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY



245,00 m n.p.m.

Studnia istniejąca kaskadowa
-ul.Orzepowicka

Istn.kabel teletechn.- t
Istn.kabel teletechn.- t
CHODNIK
Istn.kabel cSN
Istn.kabel teletechn.-tX

ul.ZEBRZYDOWICKA

R.O - Rura ochronna stal.DN300
(metoda przecisku /przewiertu)

Istn.kabel teletechn.-tX
Istn.kabel inf.- i
Istn.kabel inf.- i
Istn.kabel eN
Istn.wodoc.-wX
Nieczynnny .gazoc.- gX
Istn.gaz.n/prz.- g
Istn.kabel eN

Przebudowa istniejącej studni (Proj.studnia DN1000)

Istn.kabel eN
CHODNIK / nawierzchnia utwardzona
Istn.kabel eN
Istn.kabel eN
Nieczynnny wodoc.-w200

245,00m
n.p.m.

Studnia istniejąca kaskadowa

Istn.kabel teletechn.-t
Istn.kabel teletechn.-t
CHODNIK

ul.ORZEPOWICKA

Chodnik
Proj.Studnia rewizyjna Ø1000
- zabudowana na istniejącym ciągu kan.sanit.

UWAGA: Rzędna włączenia odpływu z bąd.mieszkálnego N68 ul.Zebrzydowicka
dostosować do istniejących warunków

UWAGA

1. Kanalizację ułożyć na podłożu piaskowej i obsypać piaskiem gr.20cm
2. Istniejące uziębienie zostało naniesione orientacyjnie, w miejscu skrzyżowań z uziębieniem gdy odległość będzie mniejsza niż określona w warunkach technicznych należy zabezpieczyć projektowany przewód rurami o ogólnym i stałymi DN400 , DN300 iun DN200 o długości l=2,0m
3. WYKOPY W POBLIŻU ISTNIEJĄCEGO UZBIĘBIENIA WYKONAĆ REZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI POD NADZOREM OSTROŻNOŚCI POD NADZOREM WŁASCIWIELA - W ZAKRESIE UZYSKANYCH UZGODNIEN.
4. Służby geodezyjne nie wykluczają istnienia w terenie uziębienia nie pokazanego na planie zagospodarowania terenu
5. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanej kanalizacji z istniejącym gazociągłem , należy gazociąg zabezpieczyć rurą ochronną uzależnioną od średnicy i rodzaju materiału zgodnie z załączonym ns.
6. Rzędne pokryw studni dostosować do poziomu nawierzchni
7. Rzędne terenu zostały określone orientacyjnie oraz z pomiaru wykonanego przez geodetę
8. Podłączenie istniejących i projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej dostosować do rzędnych wylotów poziomów kanalizacji z budynków

WYKONAWCA NA CZAS BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ MUSI ZAPEWNIĆ ODBIÓR ŚCIEKÓW

RZĘDNA TERENU ISTN.	254.80	254.80	255.29
RZĘDNA DNA KANAŁU	250.35	252.15	253.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.45	2.65	1.99
PODSYPKA	0.20		0.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.4%	26.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			RURY KIEŁCH (lite) PVC SDR34 SN8 Ø200x5,9
OPIS ROBÓT			PRZECISK / PRZEWIERT lub technologia BURSTLING w systemie KMR
ODLEGŁOŚCI	0.0		26.5
HEKTOMETRY	S1	S2	

PS-1/2024-2025, Główny rysownik: Piotr Kozłowski 8.10

Nazwa pliku: ul.Zebrzydowska-projekt-1

PRZECISK / PRZEWIERT	0.0	13.0	13.0
PRZECISK / PRZEWIERT	S1	S14	

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o			
44 - 210 Rybnik ul. Pod Lasem 62			
Nazwa i adres obiektu	Projektant	Upr. bud. nr 1723/94/Kt	Podpis
Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami Rybnik , ul. Zebrzydowicka -Orzepowicka -OBROŃCÓW RYBNIKA-SERDECZNA	ŻALIK Wiesława	Specjalność: Instalacyjno -inżynijna w zakresie sieci sanitarnych obejmującej sieci wodociągowe ,kanalizacyjne, gazowe i ciepłne	
Stadium	Branża	Sprawdzający	Podpis
P.B	Kanalizacyjna	ŻMUJDKA Wojciech	
Tytuł rysunku	Profil	Upr. bud. nr SLK/1489/P.OOS/07	
sieci kanalizacji sanitarnej i przyłącza kanalizacji sanitarnej - cz.II (ul.Orzepowicka - ul.Zebrzydowicka)		Specjalność: Instalacyjno -inżynijna w zakresie sieci sanitarnych obejmującej, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data	Symbol	Skala	Nr rys.
04.2021r	06/ 01 /2020	1:100/500	03