



UWAGA: Rzędna włączenia odpływu z bud.mieszkalnego dostosować do istniejących warunków

UWAGA

Rzędna studni dostosować do istniejących warunków  
Proj.Studnia żelbet.Ø1200 na istn. kolektorze kan.

UWAGA: Rzędna włączenia odpływu z bud.mieszkalnego dostosować do istniejących warunków

POZIOM PORÓWNAWCZY		220.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.		229.86
RZĘDNA DNA KANAŁU		226.56 226.96
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.30 2.90
PODSYPKA		0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	90 ‰ 6.0m	0.15
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY PVC-U kiel.(lite) SDR34 S8 Ø 160x4,7	
ODLEGŁOŚCI	0.0 6.0	
HEKTOMETRY	S13m.3 SB	

POZIOM PORÓWNAWCZY		229.78
RZĘDNA TERENU ISTN.		229.78
RZĘDNA DNA KANAŁU		226.51 227.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.27 2.47
PODSYPKA		0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	149 ‰ 11.0m	0.15
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY PVC-U kiel.(lite) SDR34 S8 Ø 160	
ODLEGŁOŚCI	0.0 11.0	
HEKTOMETRY	S13 S13.1	

UWAGA

- Kanalizację ułożyć na podсыpce piaskowej i obsypać piaskiem gr. 15cm
- Istniejące uzbrojenie zostało namiesione orientacyjnie. W miejscu skrzyżowań z uzbrojeniem, gdy odległość będzie mniejsza niż określona w warunkach technicznych należy zabezpieczyć projektowany przewód rurami ochronnymi stalowymi DN400, DN300 i un DN200 o długości l=2,0m
- WYKOPY W POBLIŻU ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONAĆ REZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI POD NADZOREM OSTROŻNOŚCI POD NADZOREM WŁAŚCICIELA - W ZAKRESIE UZYSKANYCH UZGODNIEN.
- Służby geodezyjne nie wykluczają istnienia w terenie uzbrojenia nie pokazanego na planie zagospodarowania terenu
- W miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanej kanalizacji z istniejącym gazociągłem, należy gazociąg zabezpieczyć rurą ochronną uzależnioną od średnicy i rodzaju materiału zgodnie z załączonym rys.
- Rzędne pokryw studni dostosować do poziomu nawierzchni
- Rzędne terenu zostały określone orientacyjnie oraz z pomiaru wykonanego przez geodetę
- Podłączenie istniejących i projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej dostosować do rzędnych wylotów poziomów kanalizacji z budynków

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.			
Rybnik, ul. Pod Łasem 62			
Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami Rybnik, ul. ks. J.Popieluszki - WIEJSKA	Autor proj.		Wiesława ZAIK
	Sprawdził		Wojciech Żmudka
Stadium: P.B.	Branża: Kanalizacyjna		Upr. Bud. SLK/1489/P00S/07
Treść rys. PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - cz.IV		Kreślił	CAD
Data 01.2018		Symbol 14/10/2017	Skala 1:100/500
			Nr rys. 05