



POZIOM PORÓWNAWCZY		220.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		229.89	
RZĘDNA DNA KANAŁU		226.72 227.10	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.17 2.79	
PODSYPKA		0.15	
SPADKI, DŁUGOŚCI		60‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		RURY PVC-U kiel.(lite) Ø315x9,2 kl.S SDR34/SN8	
ODLEGŁOŚCI		0.0	13.0
HEKTOMETRY		S12	S11 S10
		0	

P.S.1.17P-Graf. Czerwiec 2018r. rysunek 8.0
Nowy plan. Ksiazka Wyjazd Projekt 1

UWAGA

- Kanalizację ułożyć na podsypce 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 lub DN200 o długości l=2,0m
- WYKOPY W POBLIŻU ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONAĆ REKCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI POD NADZOREM OSTROŻNOŚCI POD NADZOREM WŁAŚCICIELA - W ZAKRESIE UZYSKANICH UZGODNIENI.
- Służby geodezyjne nie wykluczają istnienia w terenie uzbrojenia nie pokazanego na planie - zagospodarowania terenu
- W miejscu skrzyżowania i zbliżenia - projektowanej kanalizacji z gazociągami należy istniejący 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

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.					
Rybnik, ul. Pod Lasem 62					
Obiekt:		Autor proj.:			
Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami Rybnik, ul. ks.J. POPIEŁUSZKI- WIEJSKA		Wiesława ZAIK		Upr. Bud. 1723/94	
Stadium:		Sprawdził			
P.B. Branża: Kanalizacyjna		Wojciech Żmudka		Upr. Bud. SLK/1489/POOS/07	
Treść rys.		Kreślił		CAD	
PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - cz.I.		Data			
		01.2018		Symbol	
				14/10/2017	
				Skala	
				1:100/500	
				Nr rys.	
				02	