



- UWAGI:**

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO		241,80	241,80	241,60	241,80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		240,20	240,20	240,00	240,20
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1,60	1,60	1,60	1,60
SPADEK/DŁUGOŚCI		i=0‰ L=3,0m	i=29,1‰ L=10,3m	i=60‰ L=5,0m	
ŚREDNICA/MATERIAŁ		R.CIŚN. PE100RC SDR11 PN16 Dz 32x3,0mm			
ODLEGŁOŚCI		0,00	3,00	6,90	18,3
HEKTOMETRY		w0	w1	w2	w3

Tytuł rysunku: <b>PROFIL PRZYLĄCZA WODY</b>		Nazwisko		Specjalność	Up.rnr	Data	Podpis
Temat: <b>PRZEBUDOWA - MODERNIZACJA STACJI ZLEWNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KNUROWIE</b>		Projektant: <b>mgr inż. Wojciech Brevczyński</b>		Instalacyjno- inżynierska	176934	06.2019r.	
Wykonujący:		mgr inż. Katarzyna Janiec		Instalacyjno- inżynierska	462187	06.2019r.	
Inwestor: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. SZPIITALNA 11 44-190 KNUROW</b>		Stadium <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		"REDOO" - PRZEDSIĘBIORSTWO ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH UL. KRÓKUSÓW 11 44-152 GLIWICE		Skala	Numer rysunku
							<b>4.0</b>