



POZIOM PORÓWNAWCZY		235.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	249.83	249.52	249.67
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	248.33	248.02	248.17
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	10.2 ‰	30.50m 14.4 ‰	21.7 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz90 PE 100 SDR 11 L=45.90m Dn80 L=1,00m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	30.50	10.40
HEKTOMETRY	W1	W2	W3

**UWAGA:**  
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne, ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, celem dokładnego zlokalizowania wodociągu, ustalenia jego faktycznego zagłębienia, średnicy oraz materiału z jakiego jest wykonany. W przypadku odkrycia innego materiału/średnicy niż założono w projekcie, należy dopasować zaprojektowaną armaturę do stanu zastanego.

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Daria Karlik	---	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Biuro Projektów Graficznych "PLATAN" w Bieruniu		
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza wody do budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego na działce nr 1695/77 w Kobiórze przy ul. Rodzinnej		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY		
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:
P_391_20	1:100/500	12.2020	S
			NR RYS.: 03