



POZIOM PORÓWNAWCZY = 216,00 [m.n.p.m.]

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m]	225,95	225,95	225,95
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m]	225,95	225,95	225,95
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m.n.p.m]	224,43	224,42	224,42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,52	1,53	1,53
ŚREDNICE I MATERIAŁ		PE Ø315	
DŁUGOŚCI I SPADKI		i = 0,5% 1,05m	i = 0,5% 0,88m
ODLEGŁOŚCI	0,00 m	1,05 m	1,93 m

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. 91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 094			
TYTUŁ RYS.	PROFIL RUROCIĄGU PRZELEWU ZE ZBIORNIKA REZERWOWEGO	Skala:	1:100
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa stacji uzdatniania wody LUBASZOWA do wydajności 360 m³/godzinę		
INWESTOR	Spółka Komunalna "DORZECZE BIAŁEJ" Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33-170 Tuchów	Nr rys.	S - 2
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewidencyjny 957/3; 957/4; 957/5; 957/6 Obręb nr 0011 Siedliska	Data	07-2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Łącki MAP/0230/POOS/12		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Słowiński LOD/2686/PWOS/15		