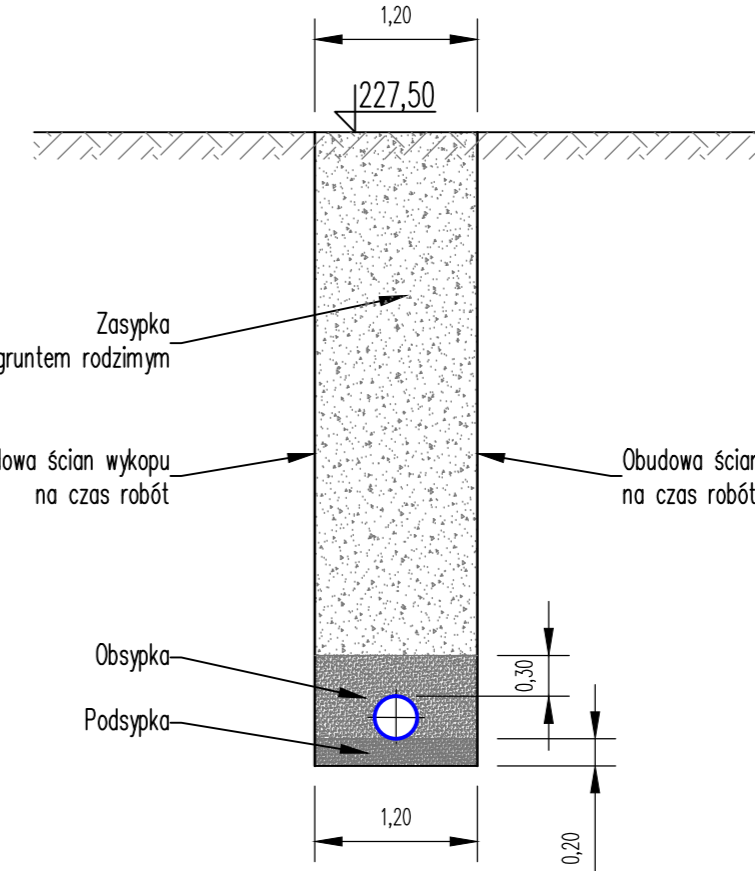
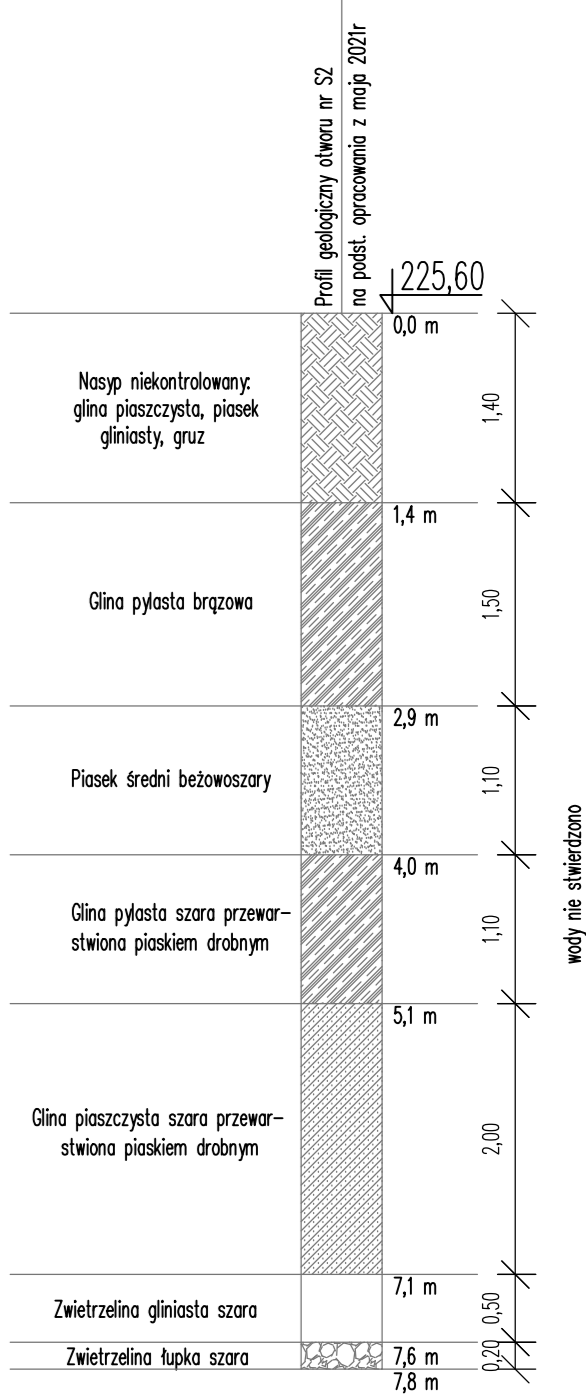
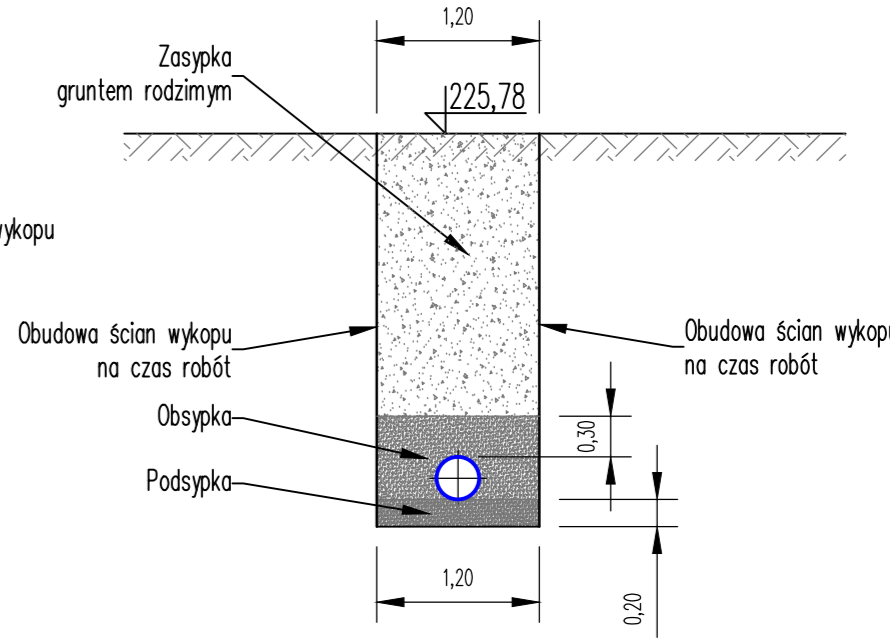


POZIOM PORÓWNAWCZY = 216,00 [m.n.p.m.]						
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m.]	227,50	227,50	226,88	225,80	225,79	225,70
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m.]	227,50	227,50	226,88	225,80	225,79	225,70
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	223,01	223,05	223,06	223,07	223,08	223,14
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	4,49	4,45	3,82	2,73	2,71	2,56
ŚREDNICE I MATERIAŁ	PE#315 SDR17					
DŁUGOŚCI I SPADKI	10,46m	i = 0,4% 1,39m	i = 0,4% 2,43m	i = 0,4% 2,20m	i = 0,4% 12,66m	i = 0,4% 3,22m
ODLEGŁOŚCI	0,00 m	10,46 m	11,85 m	14,28 m	16,48 m	29,14 m

PRZĘKRÓJ 1-1



PRZĘKRÓJ 2-2



AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. 91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 094			
TYTUŁ RYS.	PROFIL RUROCIĄGU WODY SUROWEJ Z POMPOWNI DO 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 - 1
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewidencyjny 957/3; 957/4; 957/5; 957/6 Obręb nr 0011 Siedliska	Data	07-2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Łacki MAP/0230/POOS/12	Podpis	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Słowiński LOD/2686/PWOS/15		