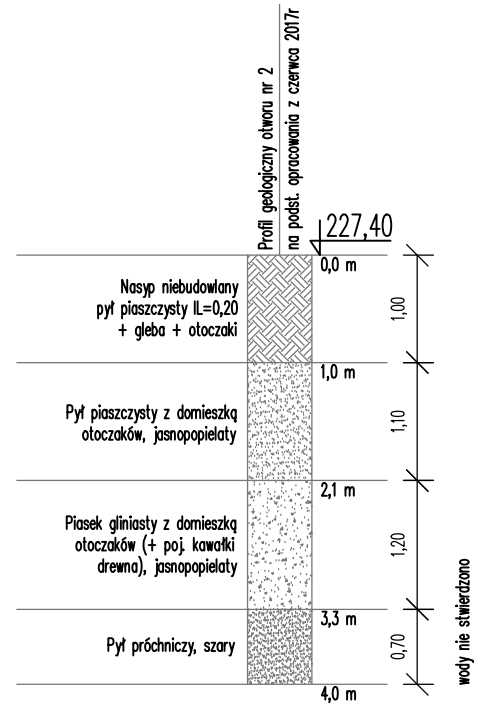
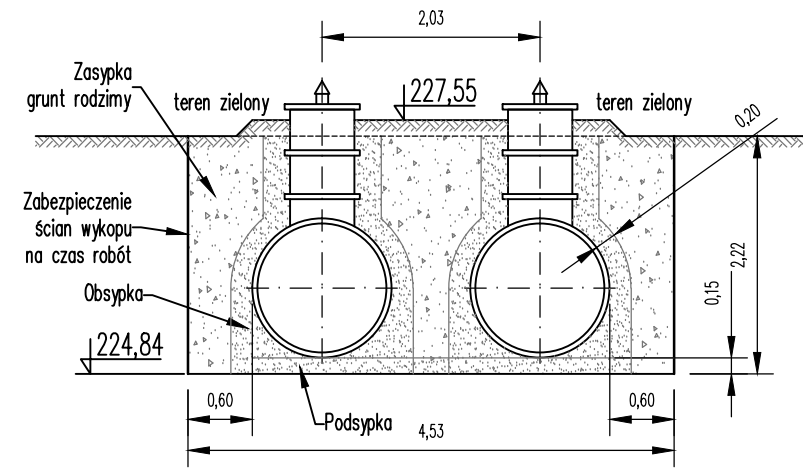
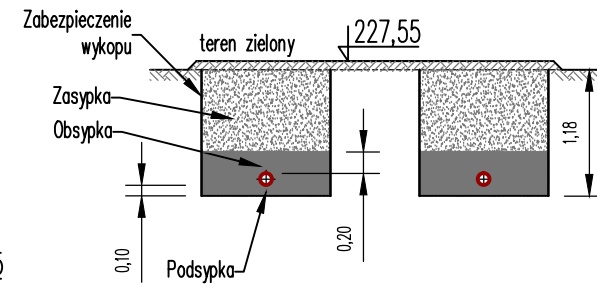


PRZEKRÓJ 1-1

PRZEKRÓJ 2-2



UWAGA:
1. W trakcie robót należy zweryfikować wysokościowe położenie istniejących kanałów opadowych, zachować ostrożność przy realizacji wykopu aby nie uszkodzić kanału.
2. Posadowienie zbiorników neutralizatorów należy wykonać z uwzględnieniem warunków opisanych w instrukcji ich producenta.
3. Obsypkę i zasypkę zagęszczać ręcznie do wartości co najmniej 85 SPD.

POZIOM PORÓWNAWCZY = 218,00 [m.n.p.m.]

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m]	227,60	227,60	227,59	227,40	
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m]	227,60	227,60	227,59	227,55	
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m]	226,45	226,44	226,43	226,35	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,15	1,16	1,16	1,20	
ŚREDNICE I MATERIAŁ	PVC Ø110				
DŁUGOŚCI I SPADKI	<div><div></div><div><div>i=1,5%</div><div>i=1,5%</div><div>i=1,5%</div></div></div>				1,95 m
ODLEGŁOŚCI	0,00 m	0,60 m	0,89 m	6,50 m	8,45 m

POZIOM PORÓWNAWCZY = 218,00 [m.n.p.m.]

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m]	227,60	227,60	227,59	227,40	
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m]	227,60	227,60	227,59	227,55	
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m]	226,45	226,44	226,43	226,35	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,15	1,16	1,16	1,20	
ŚREDNICE I MATERIAŁ	PVC Ø110				
DŁUGOŚCI I SPADKI	<div><div></div><div><div>i=1,5%</div><div>i=1,5%</div><div>i=1,5%</div></div></div>				1,95 m
ODLEGŁOŚCI	0,00 m	0,79 m	0,88 m	6,50 m	8,45 m

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. 91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 094			
TYTUŁ RYS.	Profil projektowanych kanałów ścieków chemicznych i neutralizatorów 8b	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 - 6
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewidencyjny 957/3; 957/4; 957/5; 957/6 Obręb nr 0011 Siedliska	Data	07-2021
		Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Łacki MAP/0230/POOS/12		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Słowiński LOD/2686/PWOS/15		