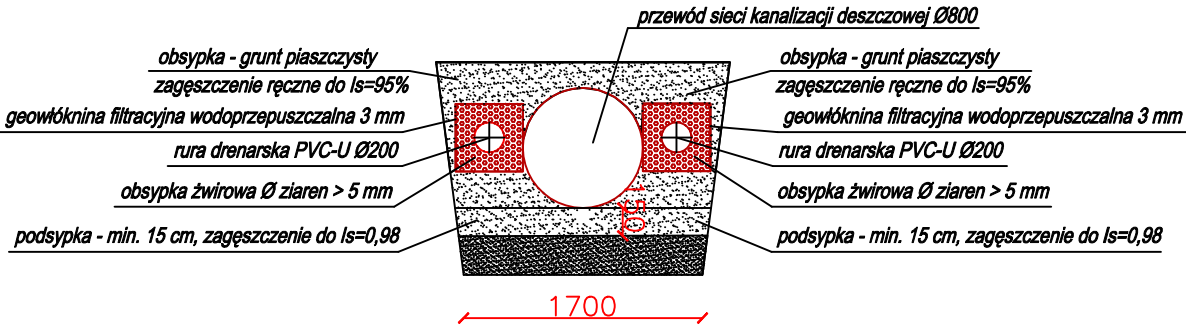


Węzeł	W1	S2	S3
Rzędna terenu [m n.p.m.]		112,30	113,33
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	111,53	111,50	112,75
Zagłębienie [m]	0,57	0,80	0,75
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC–U200 RURA DRENARSKA	PVC–U200 RURA DRENARSKA	
Długość [m]	33,0	47,00	
Odległość [m]			
Objętość wykopu [m3]			
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]			

Hektometr 0

Skala Y: 1:100 5m Skala X: 1:500

PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

- projektowane przewody drenarskie
- teren projektowany
- teren istniejący
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej

Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji deszczowej usytuowanej w miejscowości Wizna				
Wykonawca	SANTECH Stanisław Domański Ul. Naramowicka 217B/23, 61-611 Poznań			
Zamawiający	Gmina Wizna adres: pl. kpt. Władysława Raginisa 35, 18-430 Wizna			
Lokalizacja	Dz. o nr ew.1240, 1228/1, 1216, 1108, 1109, 1104, 1093, 1081, 1080 , obręb Wizna, gmina Wizna	DATA 16.06.2021	REWIZJA 00.00	
Nazwa rysunku	Profil podłużny i poprzeczny дренаżu		BRANŻA SANITARNA	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
Projektował	mgr inż. Stanisław Domański uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr uprawnień: MAP/0224/POOS/13		SKALA 1:100/ 500	NR RYS. S-5
Sprawdził	mgr inż. Arkadiusz Koza uprawnienia budowlane do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr uprawnień: WKP/0363/PWOS/13			