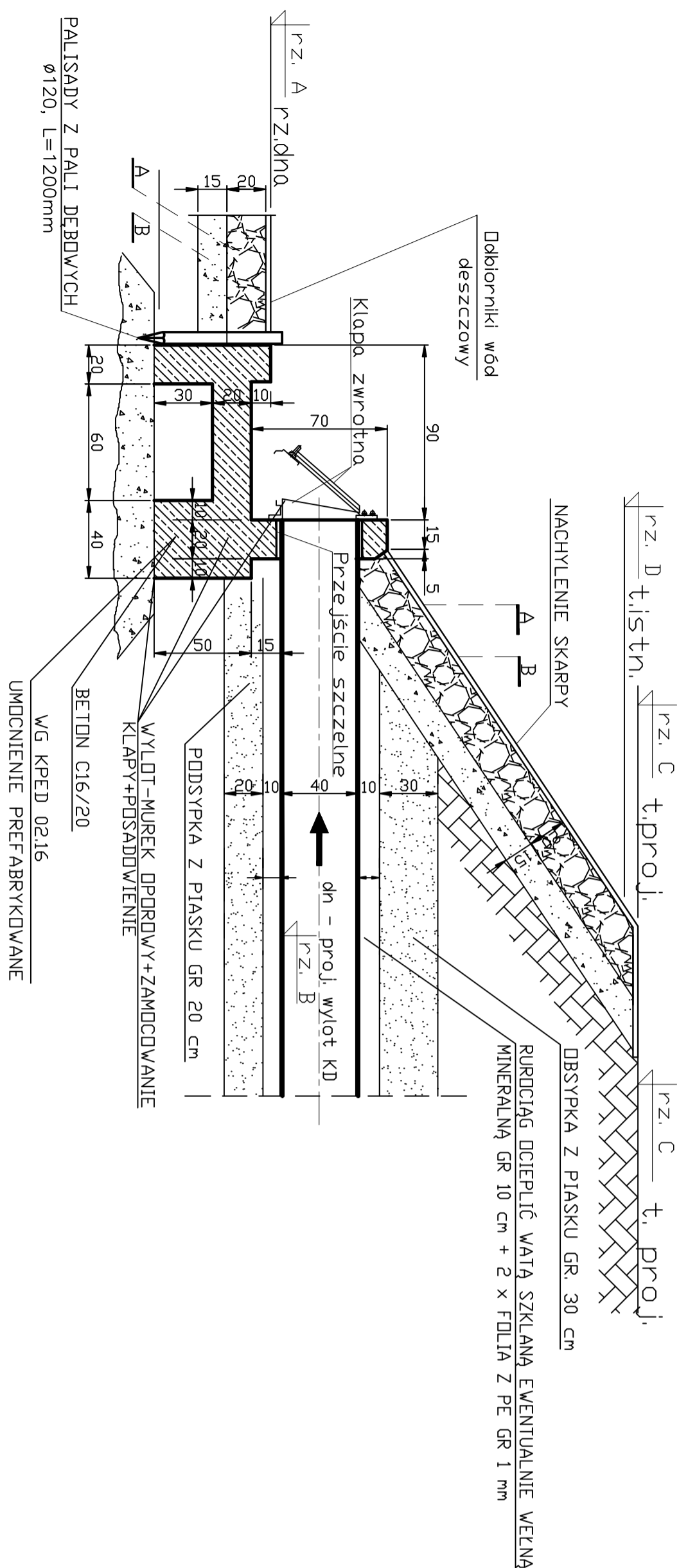
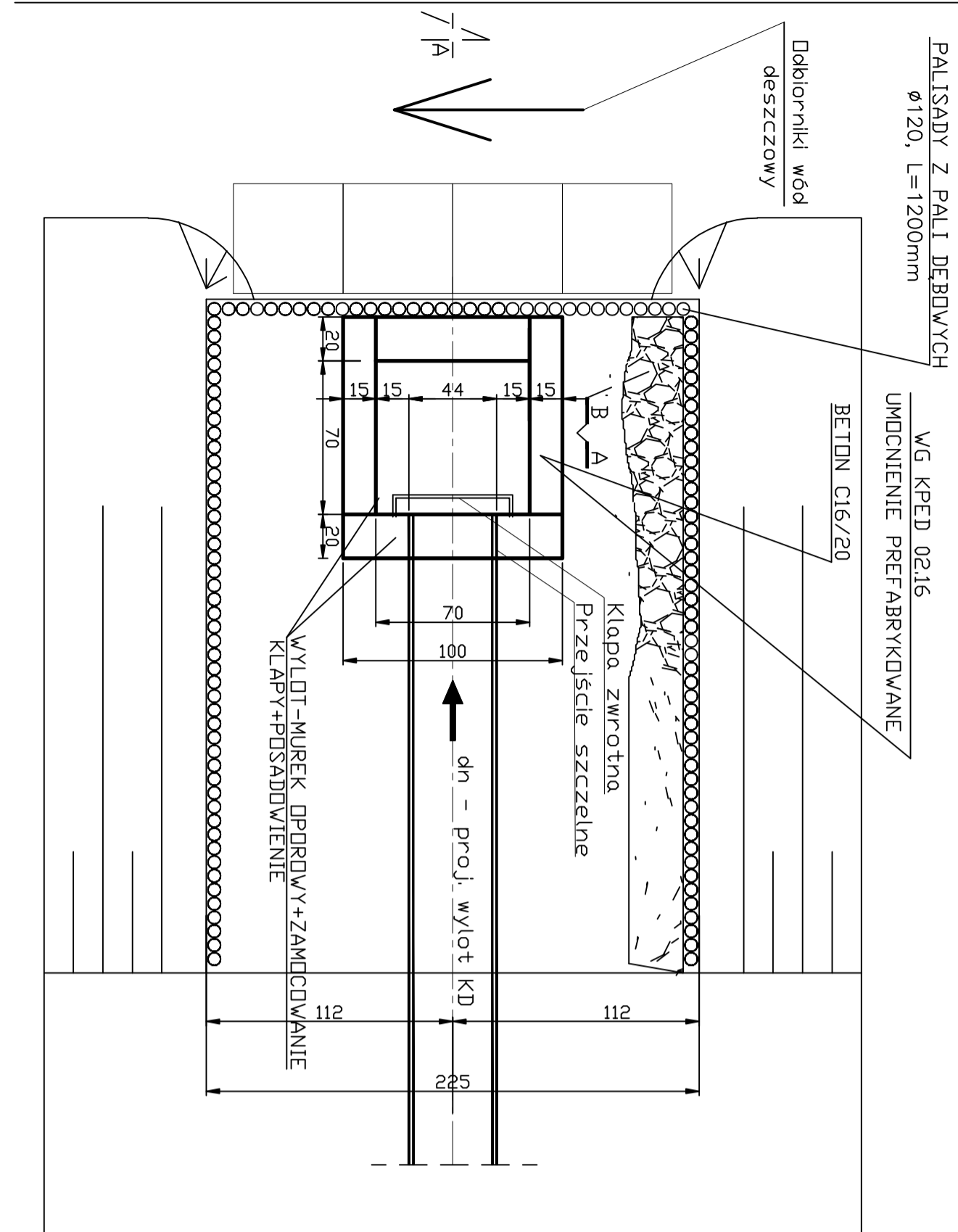


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA

UMOCNIENIE DNA I SKARP RÓWÓW

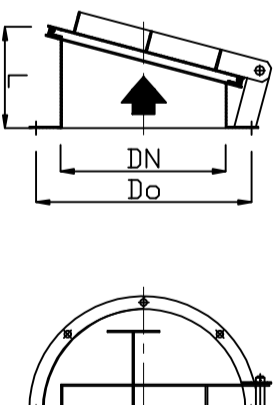
- A - UMCOCNIENIE SKARP WYLOTU I DNA KAMIENIEM ŁAMANYM NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ 1:3 GR 20 cm.
B - PODSYPKA Z PODSÓŁKI I ZWIIRU GR 15 cm.

UWAGI

1. ZESTAWIENIE RUR UŁOŻO NA PROFILACH PODŁOŻNYCH KANALIZACJI.
2. PRZY ZAMÓWIENIU RUR U PRODUKENTA ZAMÓWIŁ NALEŻY W KOMPLEKSIE ODPOWIEDNIE PRZEJSĆCIE SŁOZELNE.
3. RZDPAIRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJND - WYSDKOPŚCIDWYMYMY

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Kłapa zwrotna końcowa kohnierzowa KP-Kk



	Typ klapy zwrotnej
	Dla wylotu WYA1, WYA2, WYB
Parametry klapy zwrotnej	Kłapa zwrotna KP-KK-020
Średnica DN [mm]	200
Długość L [mm]	260
Średnica kołnierza Do [mm]	295
Średnica otworów w kołnierzu [mm]	22
Liczba otworów w kołnierzu	8
Przejsięcie szczelne dla rury	PVC SN8
Wymiary kraty	dostosować

L.P.	DZNAZENIE WYLOTU WG. RYS PLANU SYTUACJI INCEO	RZĘDINA ODBIERNIKA	RZĘDINA WLOTU	ŚREDNICA WYLOTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ DRĄŻ SPADK	RZĘDINA TERENU PROJ. SKARPY	RZĘDINA TERENU ISTN. SKARPY
	-	rz. A	rz. B	-	rz. C	rz. D
	[-]	[m n p m]	[m n p m]	[mm / %]	[m n p m]	[m n p m]
1	2	3	5	6	7	8
1	WyB	122,49	122,69	d=200 PVC SN8 i=0,5%		123,80

Jednostka zamierzająca budowę/linię	INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	Nazwa zamierzanej budowy/linii	INWENIEN WIEDZA al. Niepodległości 13 / 73 02-663 Warszawa ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skiermiewice	Temat opracowania	Tytuł rysunku	Data	Nr rys.: S-6
PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) - ETAP 1 WYLOT BRZEGOWY DO ROWU							
Funkcja	Inne i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis			
Projektant	mgr inż. Zbigniew SITEK	sanitarna	578/01				
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA	sanitarna	SLK/4579/P005/13				