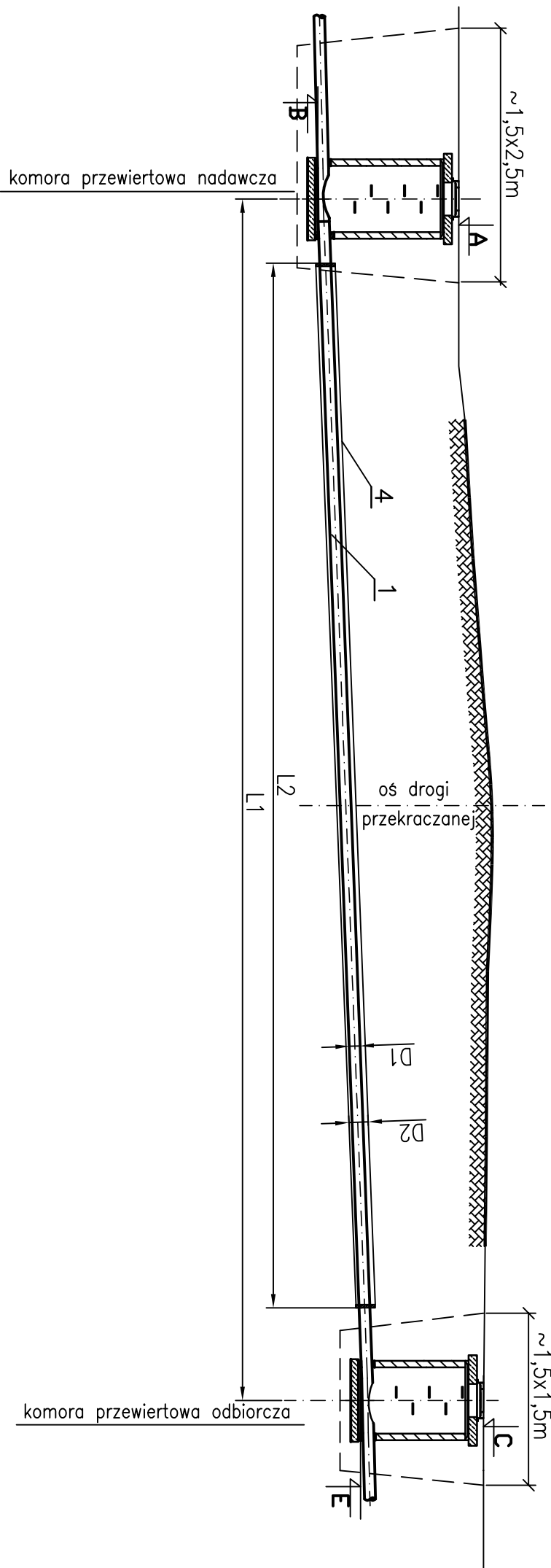
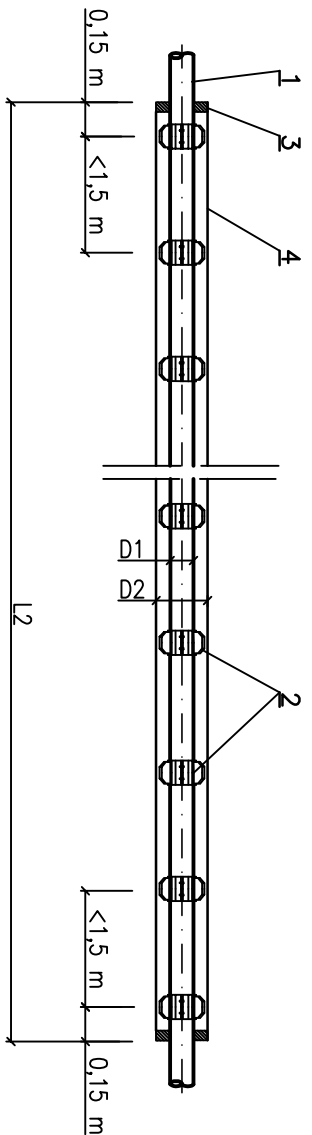


Studnia Y



Studnia X




Szczegół rozmieszczenia płóz i manszet

1. Przekroczenie rozpatrywać łącznie z profilami
2. Dokładny wymiar komory przetwiorowej nadawczej i odbiorczej uzgodnić z wykonawcą przekroczenia
3. Przesłtzeń pomiędzy rurą przewodową i osłonową uszczelnić manszetami
4. Przewierły wykonywać na długości rur ochronnych. Na pozostałych odcinkach rurociągi ułożyć w wykopach woskoprzestrzennych

Uwagizi

studnia Y			studnia X			rura przewodowa (1)			rura ochronna (4)			płyty (2)			manszety (3)		sposób przekroczenia		
Nr studni	rz. terenu A [mnpm]	rz. dna B [mnpm]	Nr studni	rz. terenu C [mnpm]	rz. dna E [mnpm]	średnica D1 [mm]	materiał	długość L1 [m]	średnica D2 [mm]	materiał	długość L2 [m]	Typ	wysokość płyty [mm]	ilość elementów w kompl.[szt]	ilość kompletów	Typ		Wymiar manasz DN1xDN2 [mm]	ilość
S6	184,35	182,13	S28	184,60	182,40	200x5,9	PVC	27,0	323,9x6,3	stal	27,0	E/C	35	4E+1C	19	N	200x300	2	przewiert sterowany
S41	188,20	185,52	S42	188,00	185,72	200x5,9	PVC	20,0	323,9x6,3	stal	20,0	E/C	35	4E+1C	15	N	200x300	2	przewiert sterowany
S61	190,65	187,80	S61.1	190,40	188,10	160x4,7	PVC	20,0	273x6,3	stal	20,0	E/C	35	3E+1C	15	N	150x250	2	przewiert sterowany
S63	190,80	188,40	S63.1	191,00	188,70	160x4,7	PVC	20,0	273x6,3	stal	20,0	E/C	35	3E+1C	15	N	150x250	2	przewiert sterowany
S65	191,00	188,91	S66	191,45	189,04	200x5,9	PVC	19,0	323,9x6,3	stal	19,0	E/C	35	4E+1C	14	N	200x300	2	przewiert sterowany
S29	186,00	183,40	S29.1	186,00	183,70	160x4,7	PVC	20,0	273x6,3	stal	20,0	E/C	35	3E+1C	15	N	150x250	2	przewiert sterowany
S30	187,35	184,80	S30.1	187,80	185,50	160x4,7	PVC	20,0	273x6,3	stal	20,0	E/C	35	3E+1C	15	N	150x250	2	przewiert sterowany
S34	190,95	188,58	S34.1	191,80	189,00	160x4,7	PVC	21,0	273x6,3	stal	21,0	E/C	35	3E+1C	15	N	150x250	2	przewiert sterowany
t11	188,20	186,02(0s)	t12	188,30	186,14(0s)	Ø90	PE	24,0	159x5,6	stal	24,0	B	24	80-B-24	17	N	80x150	2	przewiert sterowany

Inwestycja: KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ											
DLA PODSTREFY LSSE OKMIANY											
Adres: OBRĘB OKMIANY, GMINA CHOJNÓW											
Tytuł rysunku: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ											
PRZEKROCZENIA DRÓG SCHEMAT I ZESTAWIENIE											
				Projektant		Nazwisko		Nr upr.		Data	
				Mariusz SZUBERT				instal.-inż. sanit.		08.2012	
				462/90							
				" "							
				Wykonat							
				Bogdan BRAHUT							
				Sprawdził							
				Bogdan TARNAWSKI		instal.-inż. sanit.		"			
				68/2000							
				Hanna BRAHUT				"			
Branża:		Projekt nr		498/11-04		Podziatka					
Instalacyjna		Zastępuje rys				1:1000					
		Stadium: Projekt wykonawczy				W arch. rys.		498/11-04-14			
		P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE									
		Arkusz		Zmiany							