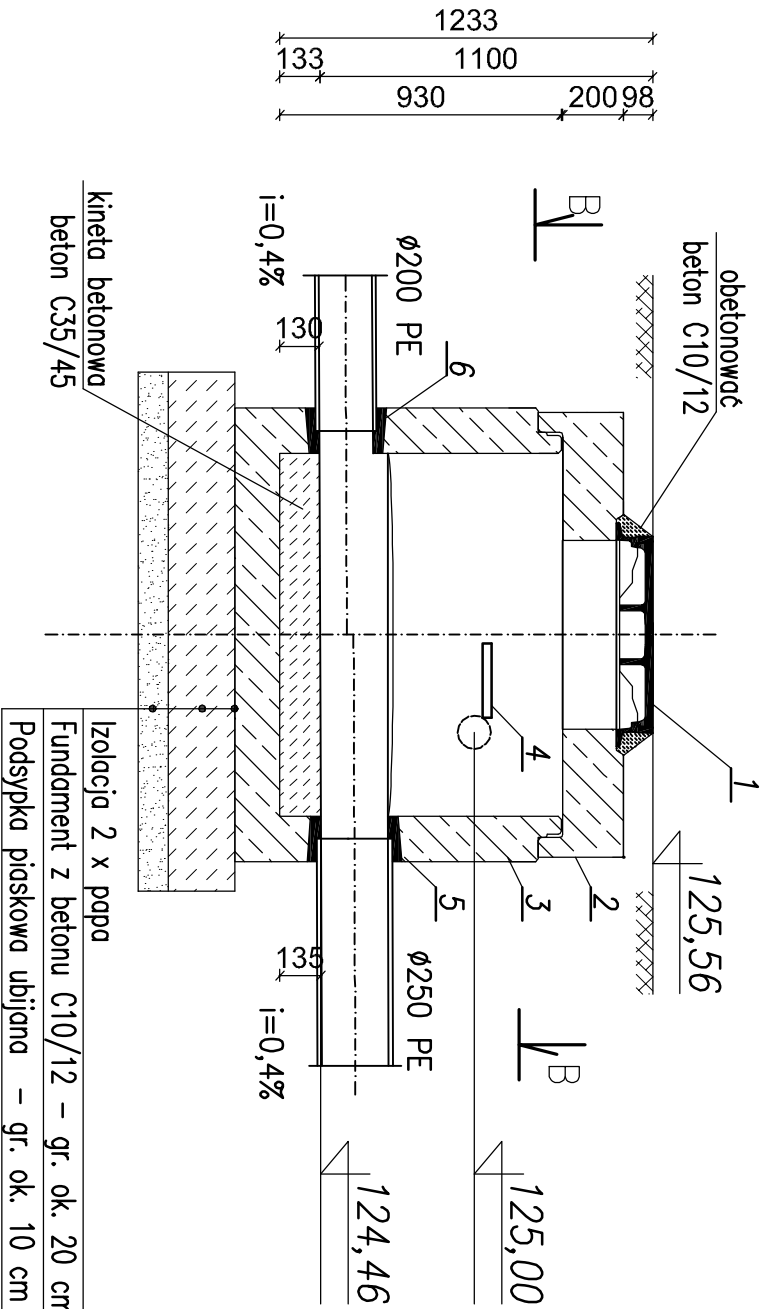


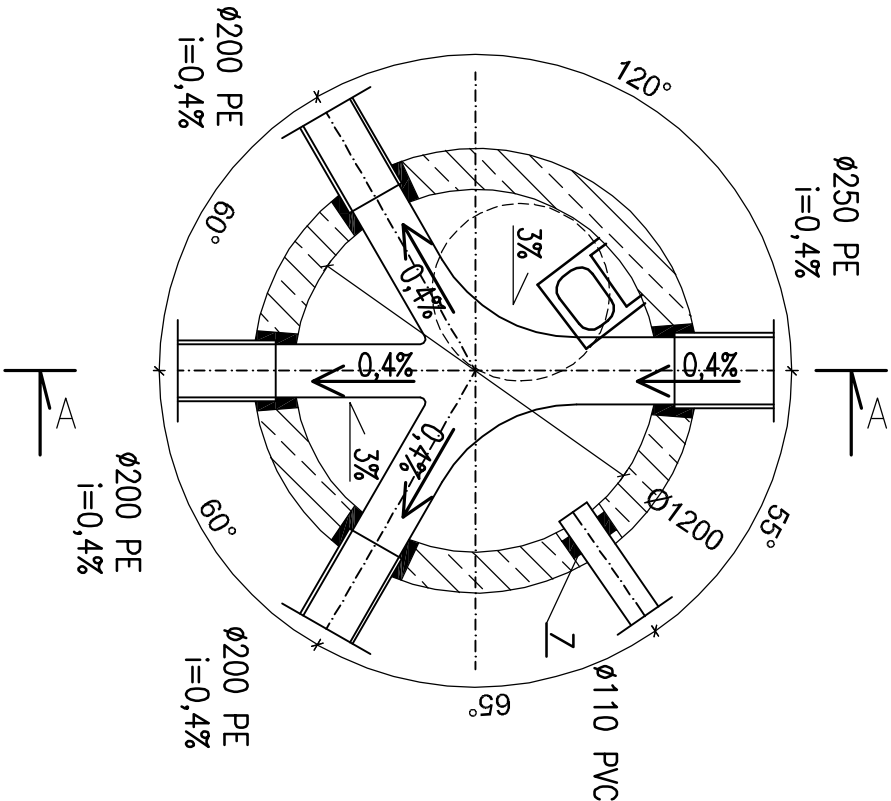
A–A



Lp.	Nazwa materiału/urządzenia	J.m.	Ilość	Uwagi
1.	Właz kanałowy klasy A15 o wys. 115 mm ø600	szt	1	
2.	Płyta nastudzienna żelbetowa ø1200	szt	1	
3.	Spód studni żelbetowy z pełnym dnem ø1200	szt	1	
4.	Stopień kanałowy	szt	1	
5.	Przejście szczelne dla rur PE DN250	szt	1	
6.	Przejście szczelne dla rur PE DN200	szt	3	
7.	Łącuch uszczelniający LU–4	szt	9	elem.

ZESTAWIENIE:

B–B



INWESTOR:	Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a			SKALA: 1:25
NAZWA ZADANIA:	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta- modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę- budowa stacji uzdatniania wody			INST. SAN. NR RYSUNKU:
ADRES INWESTYCJI:	nr ew. dz.4/99 obręb PGR Koryta			11
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA ROZDZIELCZA KS4			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ARTUR GOLENIIEWSKI	LOD/2339 /PWBS/14	10.2018	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201 /POOS/07	10.2018	