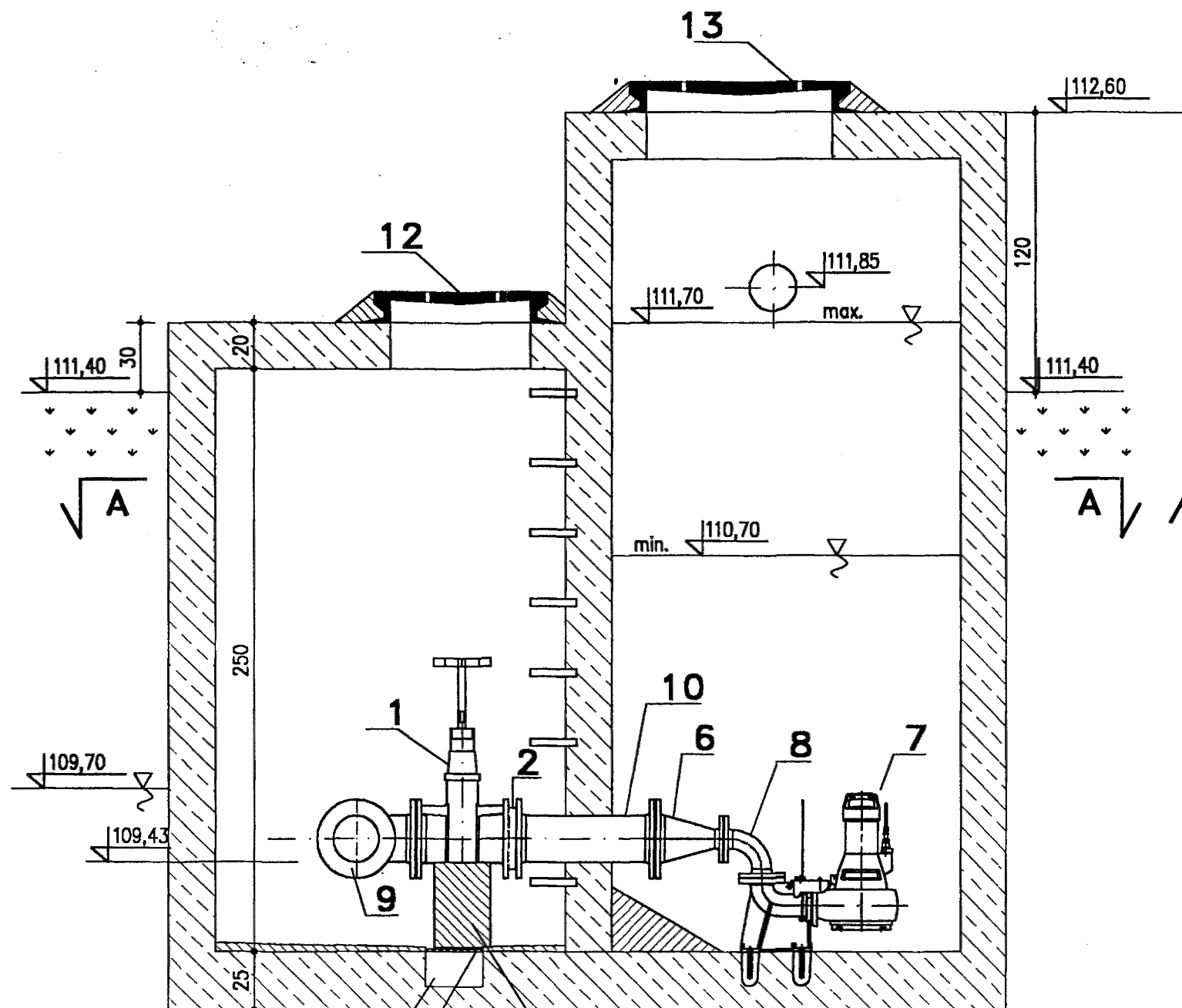


# KOMORA ZASUW KZ-4 skala 1:25

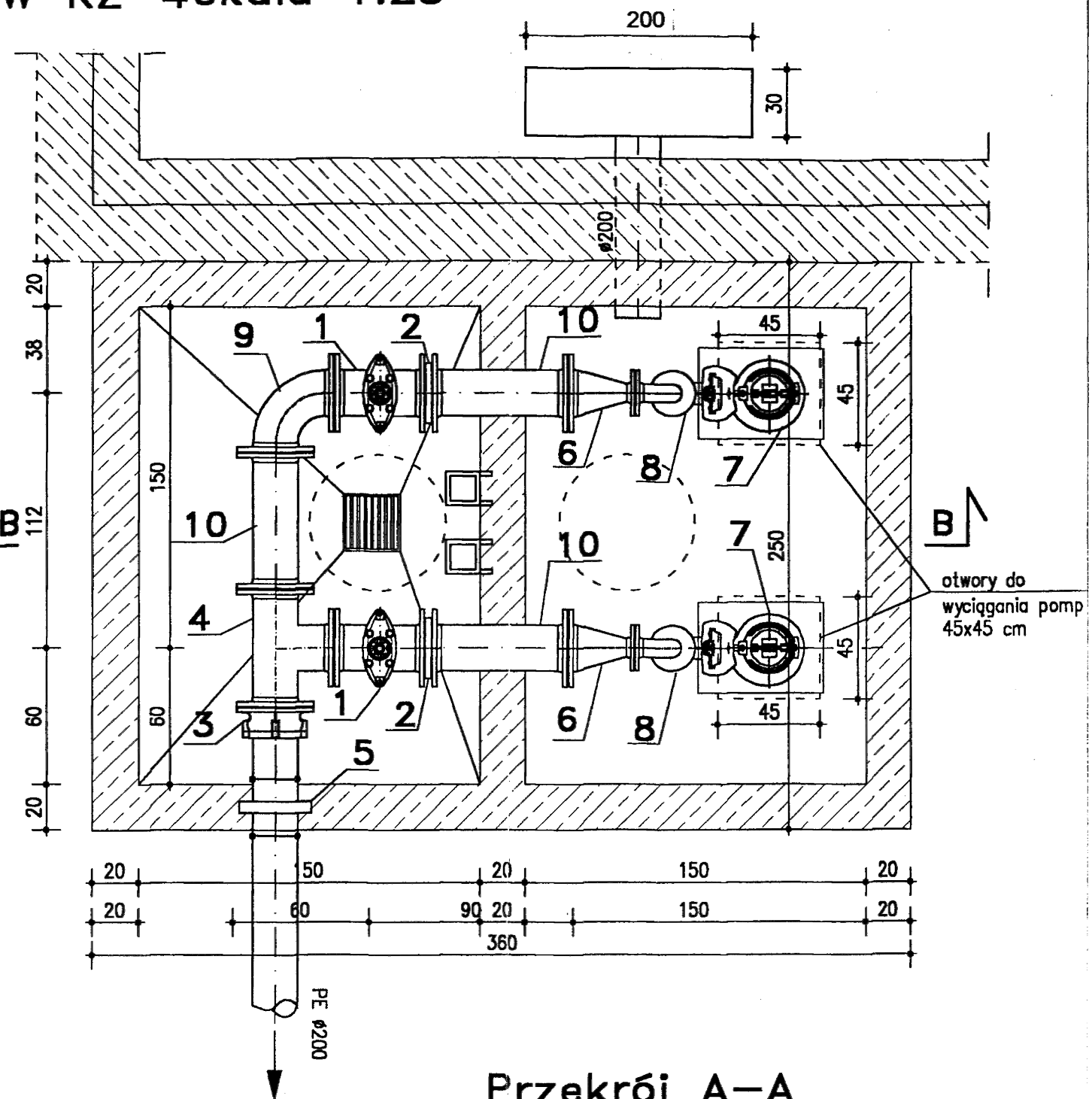


studzienka odwadniająca 25x25x15cm

blok podporowy

kratka z PVC 25x25cm

Przekrój B-B



odpływ ścieków  
do reaktorów  
tlenowych

Przekrój A-A

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ SZTUK	PRODUCENT
1.	Zasuwa kołnierzowa typu E2 Dn=200 /długa/ z napędem elektrycznym	2	HAWLE
2.	Kłapa zwrotna d=200	2	INTERAPP
3.	Połączenie kołnierzowe dla rur PE 200/200	1	HAWLE
4.	Trójnik kołnierzowy d=200/200	1	HAWLE
5.	Przejście szczelne przez ścianę. Punkt stały d=200	1	HAWLE
6.	Redukcja kołnierzowa d=200/80	2	HAWLE
7.	Pompa NF 80/220	2	KS3
8.	Kolano kołnierzowe d=80	2	HAWLE
9.	Kolano kołnierzowe d=200	1	HAWLE
10.	Prostka dwukołnierzowa d=200; L=600mm	3	HAWLE
11.	Stopnie kanałowe "ALFA"	8	KONECKIE ZAKŁADY ODLEWNICZE
12.	Właz kanałowy typ B0-600, m=99,5kg	1	
13.	Właz kanałowy d=800	1	

OBJEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W DŁUGIEJ KOŚCIELNEJ		INDEKS	DATA	RYS. NR
			FAZA	SKALA	
BRANŻA	TECHNOLOGIA		PV	1 : 25	21
RYSUNEK	KOMORA ZASUW KZ-4		Inż. i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			PROJEKTANT	mgr inż. M. Dudak	2199/Lb/84
			OPRACOWAŁ	mgr inż. R. Maksymuk	367/Lb/2001
			SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. H. Parol	240/1971/L
EKOSAN			BIURO PROJEKTÓW SYSTEMÓW WODNO-ŚCIEKOWYCH UL. DULĘBY 2A LUBLIN		