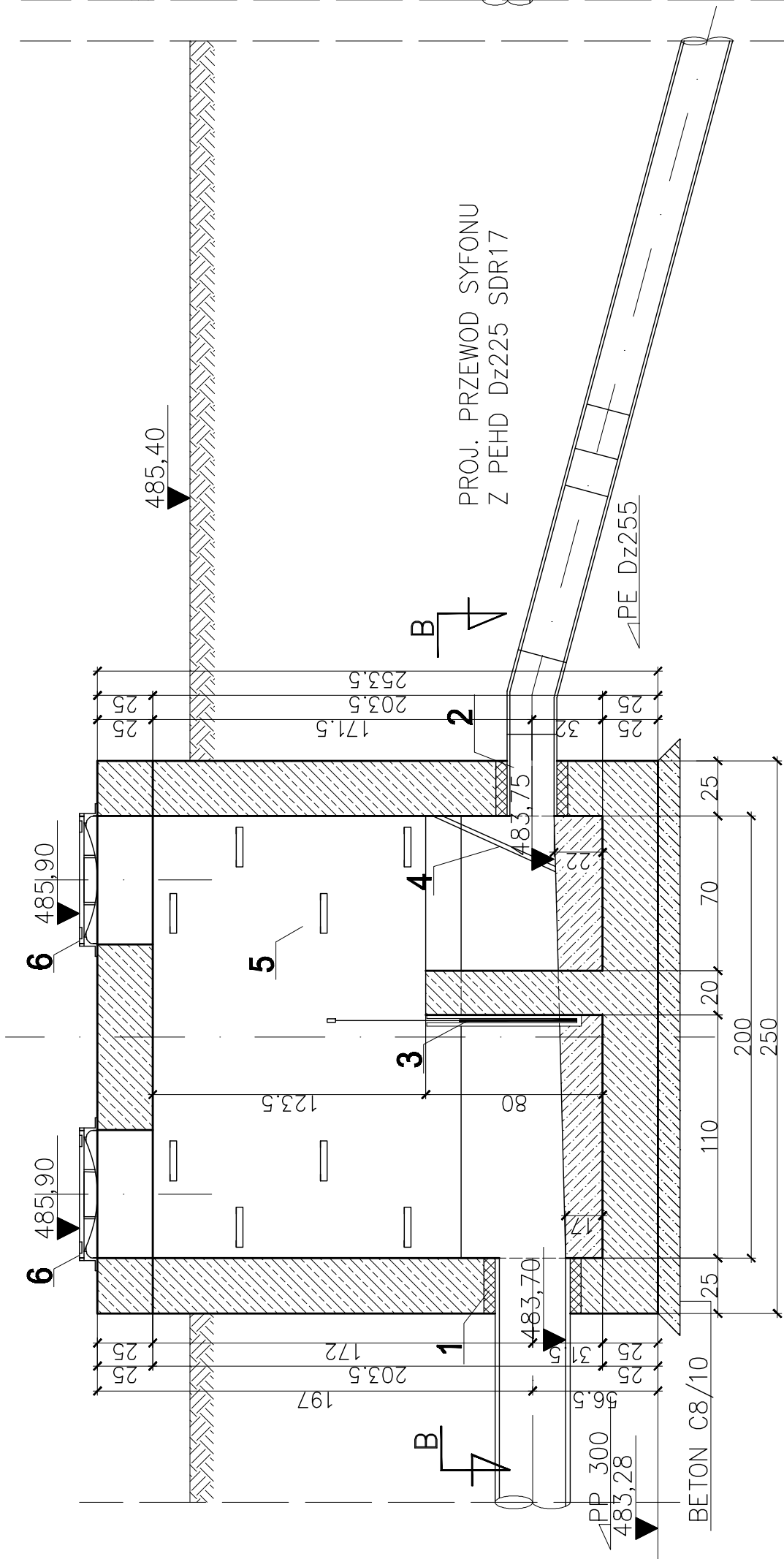


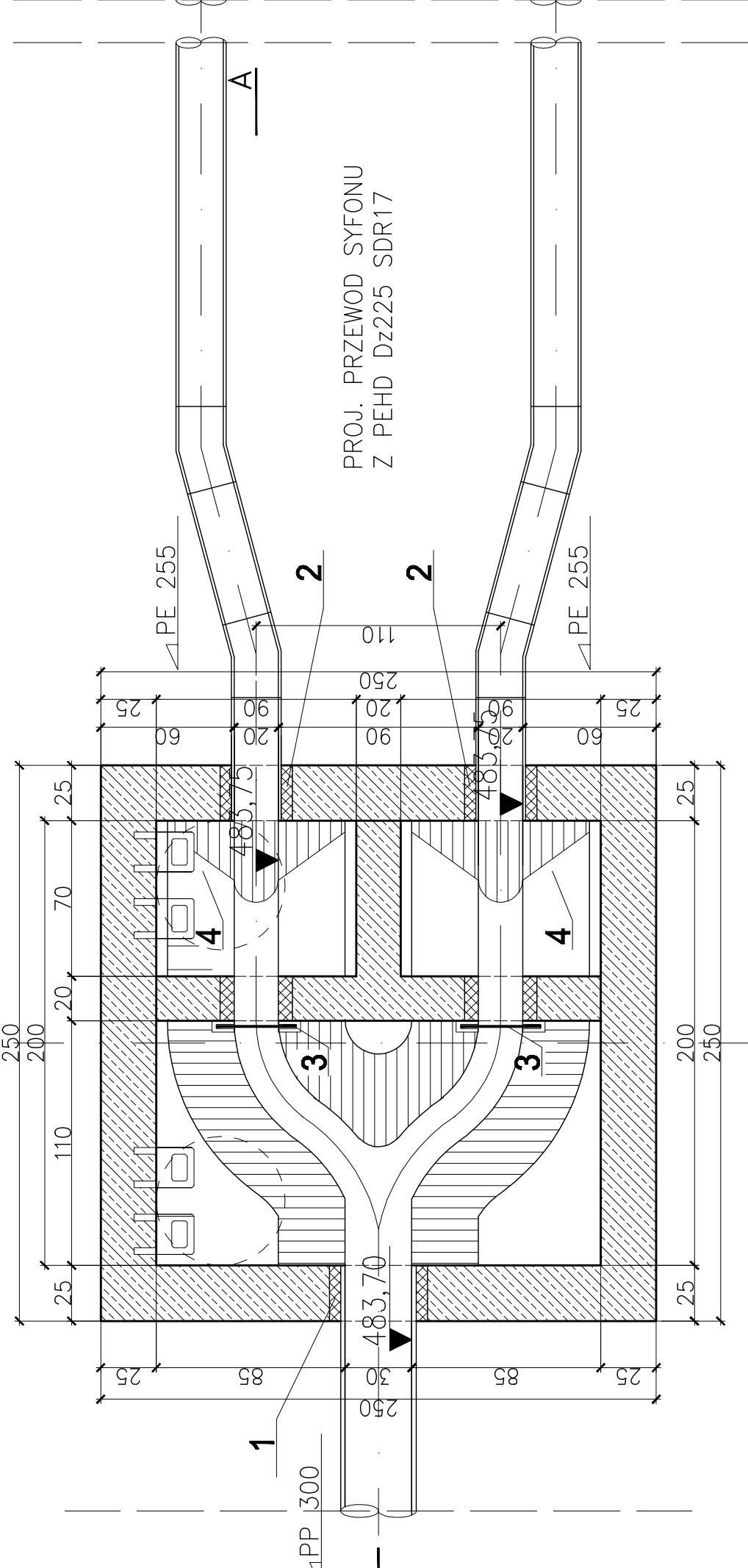
KOMORY SYFONU TECHNOLOGIA

KOMORA WYLOTOWA SYFONU

A—A

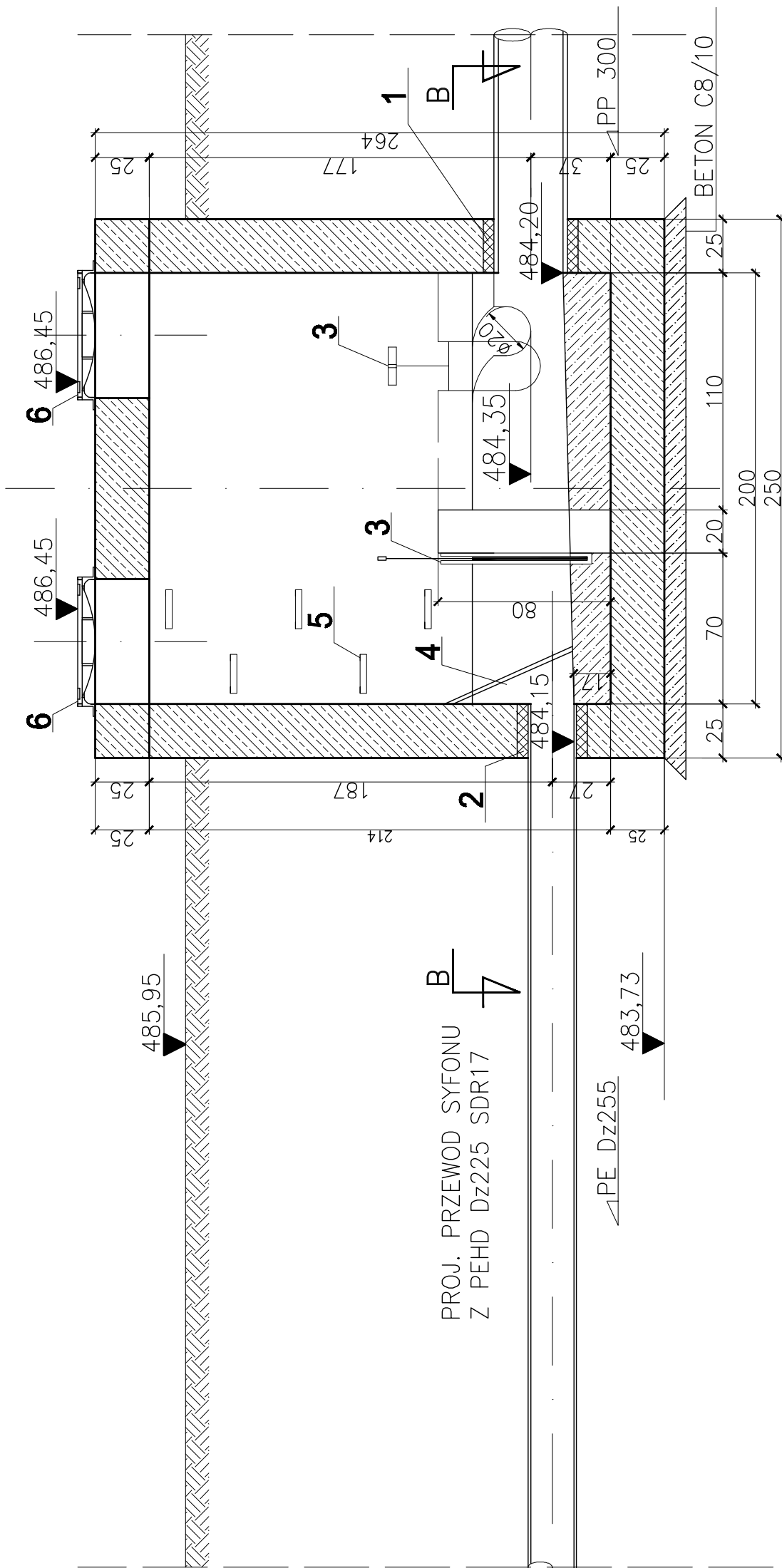


B—B

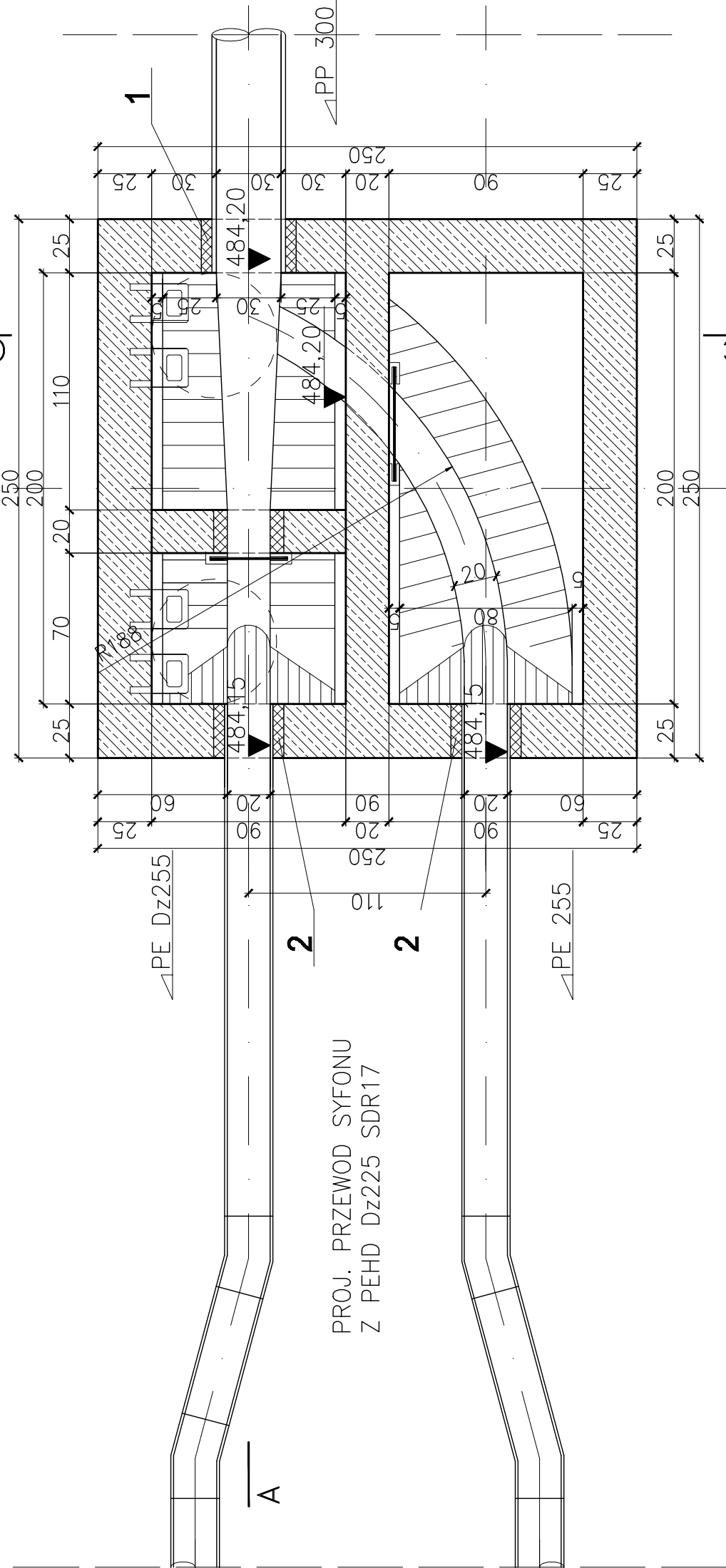


KOMORA WLOTOWA SYFONU

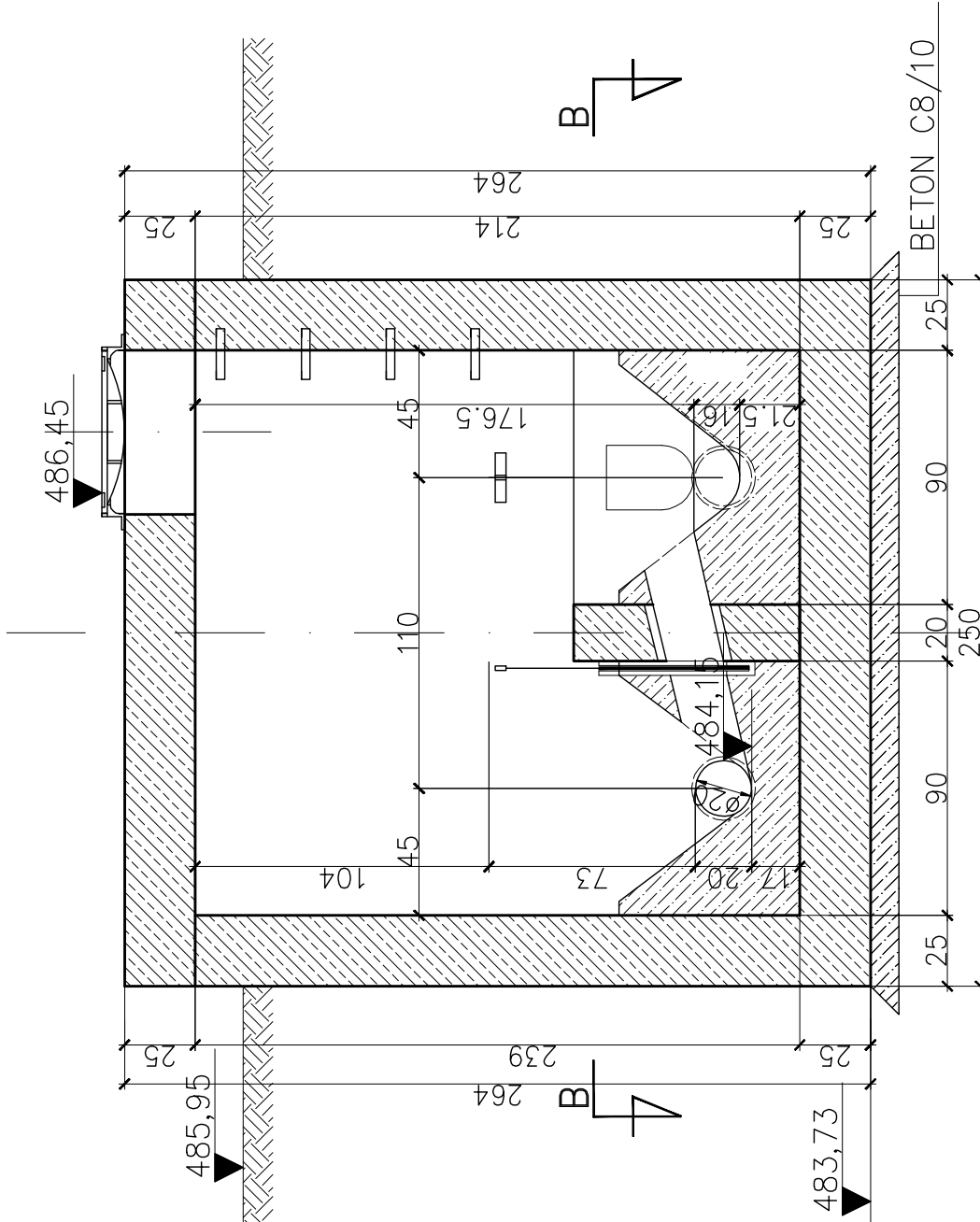
A—A



B—B



C—C



NR ELEM.	NAZWA , TYP, ROZMIAR KSZTAŁTKI	ILOŚĆ SZTUK
1.	Przejście szczelne Dz 300 z uszczelką– przejście przez ścianę	2
2.	Przejście szczelne Dz 225 z uszczelką– przejście przez ścianę	4
3.	Zastawka kanałowa KO– wykonanie warsztatowe	4
4.	Krótka rzadka KO. o rozstawie prętów 40mm	4
5.	Stopnie kanałowe WG PN64/H–74086	20
6.	Właz kanałowy klacy "C"– 250 kN	4
7.	Kolano segmentowe PE Dz225 1stopni SDR17	8

WYDANE	DATA	ZMIANA
WYDANE	DATA	ZMIANA
INWESTYCJA		
PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ		
MISZKOWICE - BUKÓWKA		
obręb: Lubawka, Bukówka, Miszkowice, Jarkowice		
INWESTOR		
GMINA LUBAWKA		
PL.WOLNOŚCI 1,		
50-420 LUBAWKA		
BIURO PROJEKTOWE		
SANITEX-EKO		
BIURO PROJEKTOWI I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO"		
ul. Bałkows 32, 58-300 Jelenia Góra		
PROJEKTANT INST. SANIT.		
ING. IZ. ANDRZEJ DANIECKI		
OPRACOWUJĄCY INST.SANIT.		
ING. PRZEMISŁAW TOPOLEWSKI		
AUTOR		
Marek Siedlecki		
ASYSTENT		
Tytuł rysunku:		
KOMORY SYFONU		
Technologia		
Data:		
09.2011		
Skala:		
1:25		
Format:		
A3		
Nr projektu		
1003		
Sygnatura		
P-W		
Sanitarna		
06-06		
Wycenne		
01		