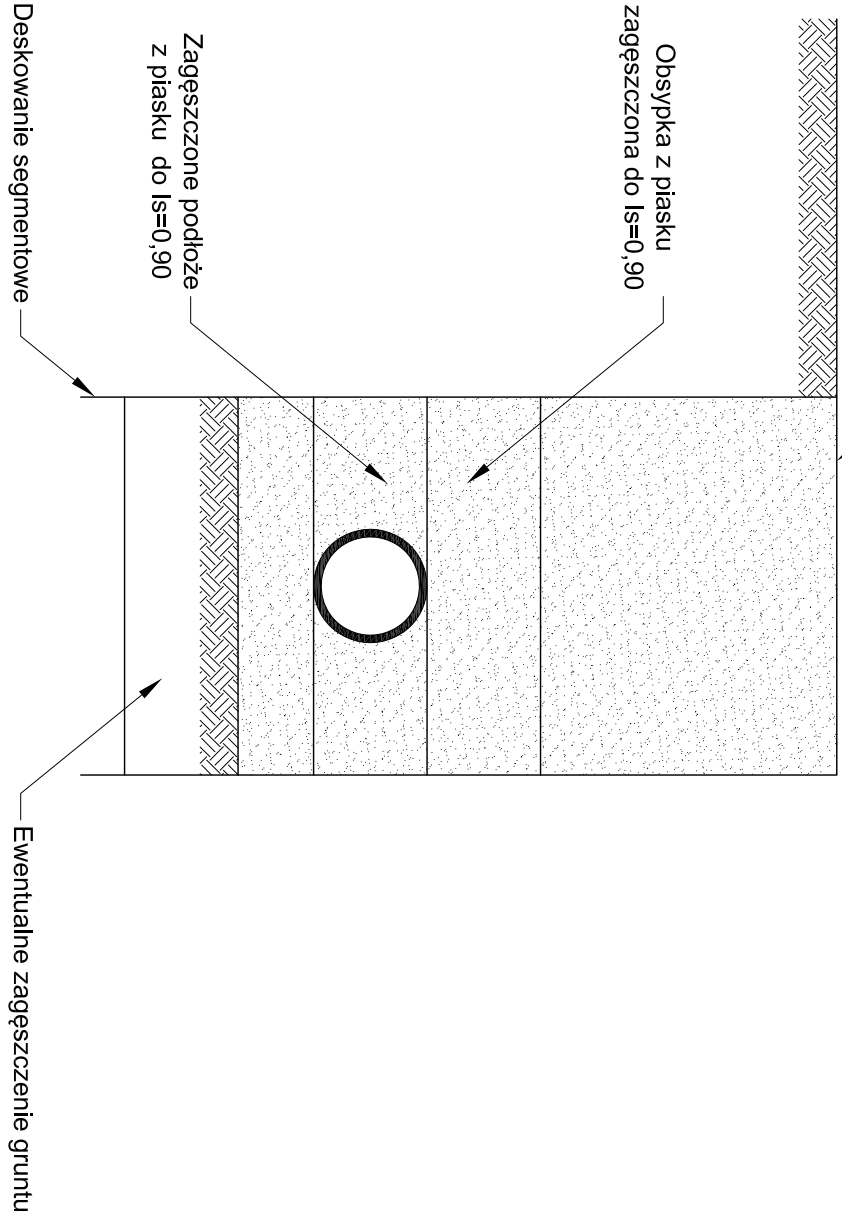


UKŁOŻENIE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH W WYKOPIE

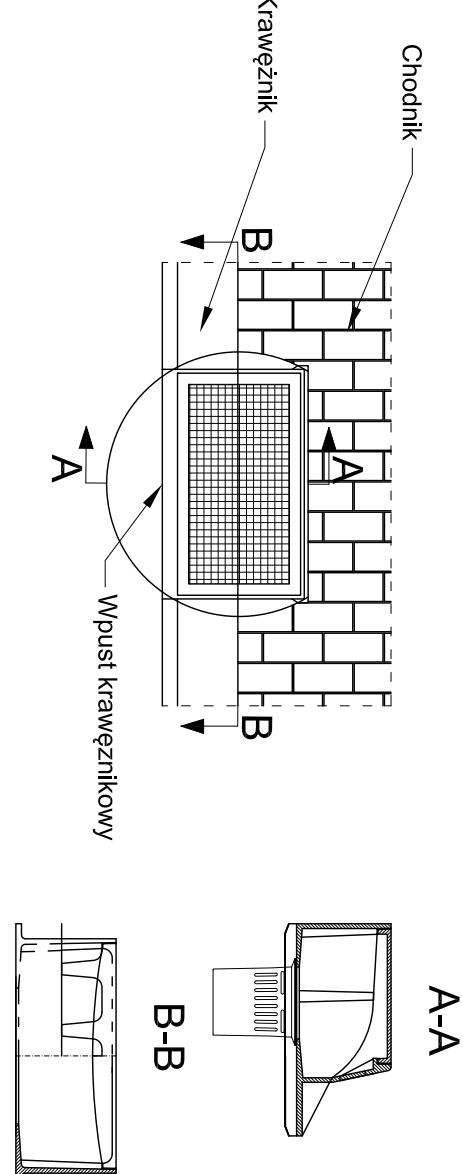
skala 1:20

Zasypać gruntem rodzinnym
z zagęszczeniem do stanu pierwotnego



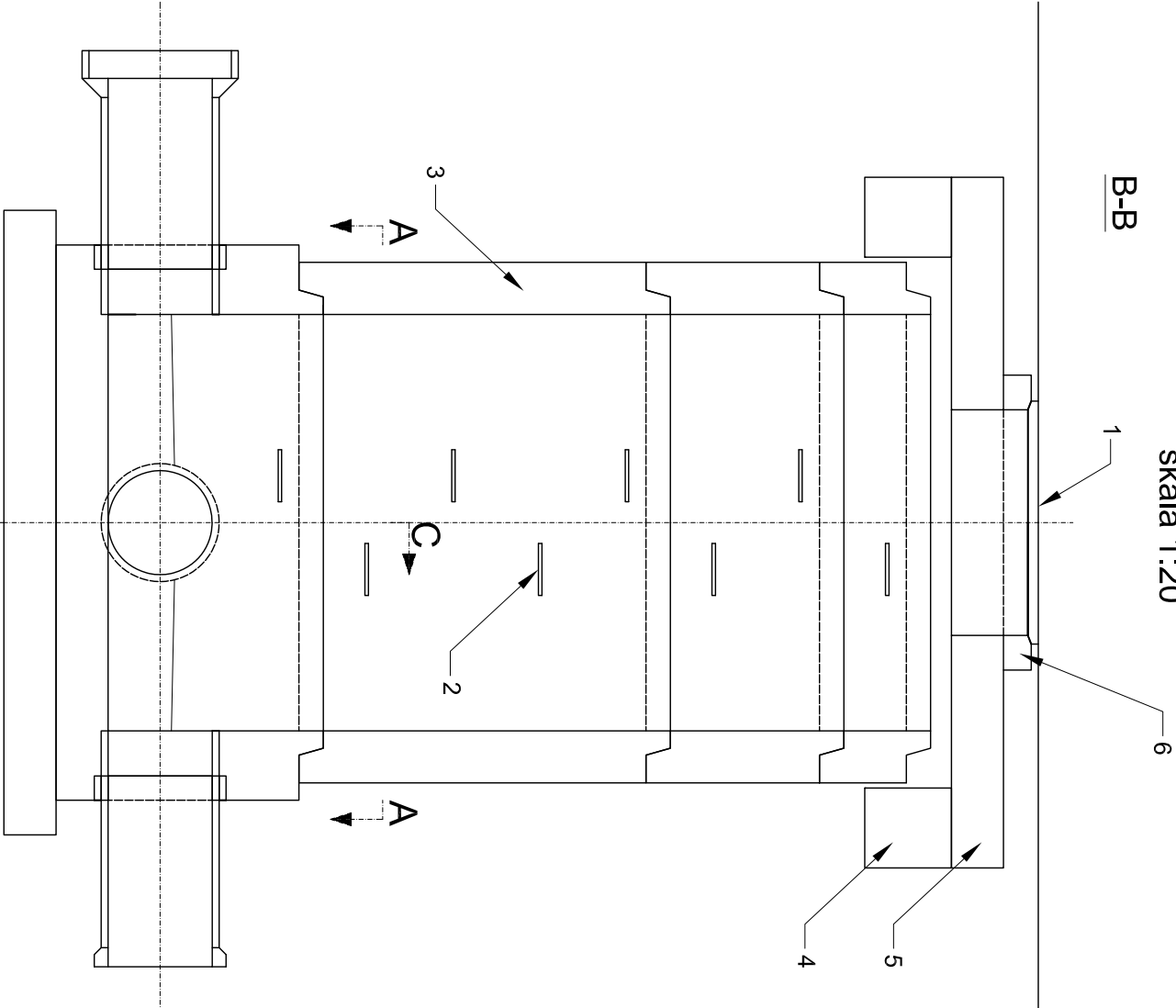
WPUST KRAWEŻNIKOWY

skala 1:20



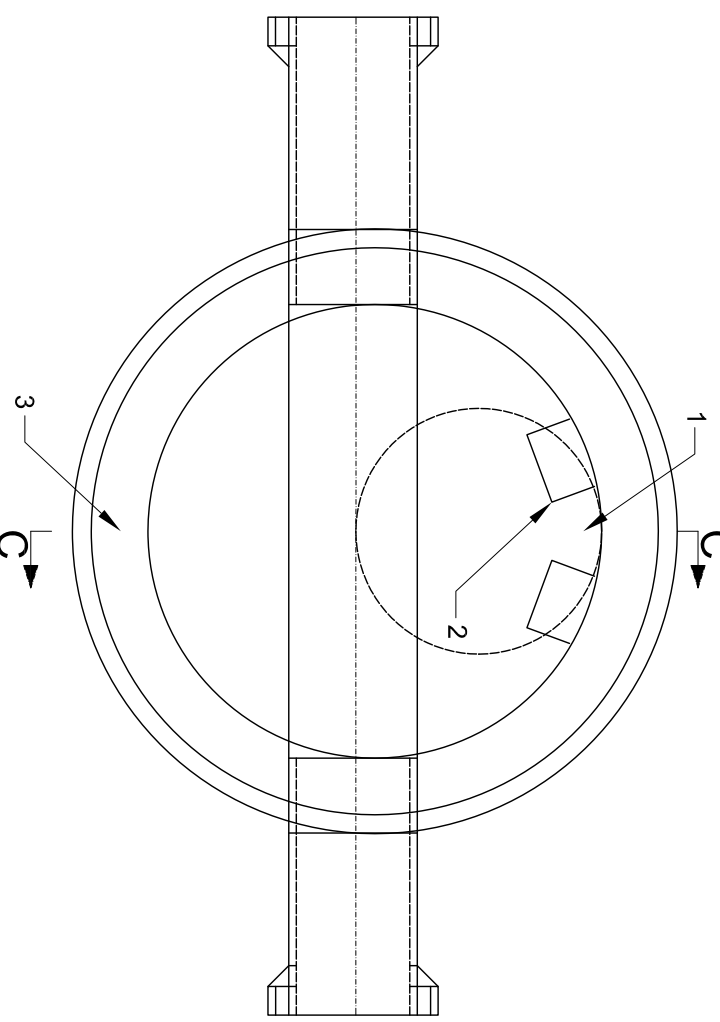
STUDNIA KANALIZACYJNA

skala 1:20

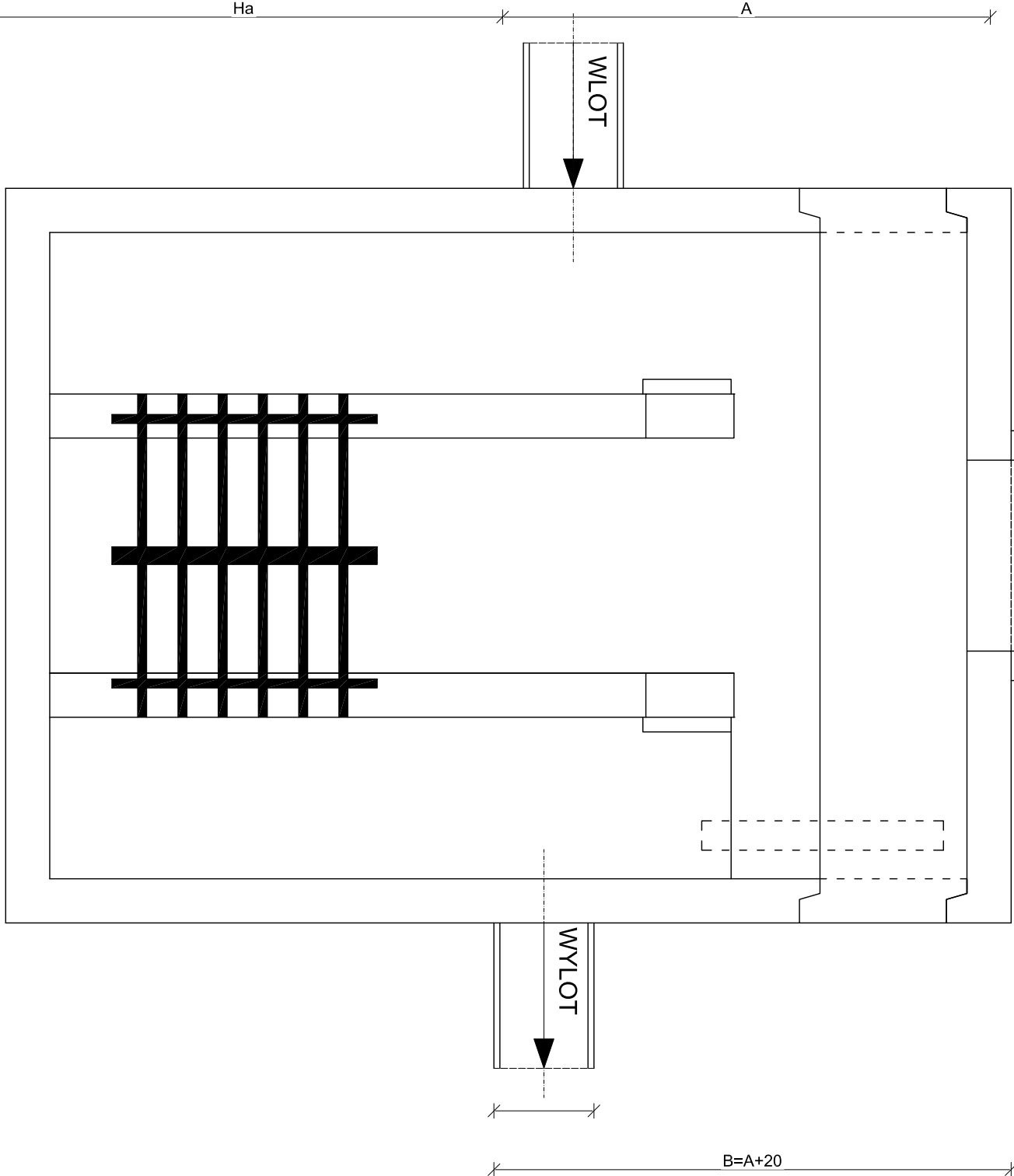


Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	NR NORMY / KATALOG
1	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIEŻKI	PN - 64/1-1-74052
2	STOPIEŃ ZŁAZOWY	PREFABRYKAT -kapin
3	KRĄG BETONOWY KB 1000	PREFABRYKAT -kapin
4	PIERSCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY PBO 1200	PREFABRYKAT -kapin
5	PLYTA PRZYSYKOWA PBPO 1200 NA PIERSCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY	PREFABRYKAT -kapin
6	PIERSCIEŃ WYRÓWNAWCZY DB 625	PREFABRYKAT -kapin
7	PODSTAWA STUDNI Ø 1000	PREFABRYKAT -kapin wg dostawy Producenta

C-C

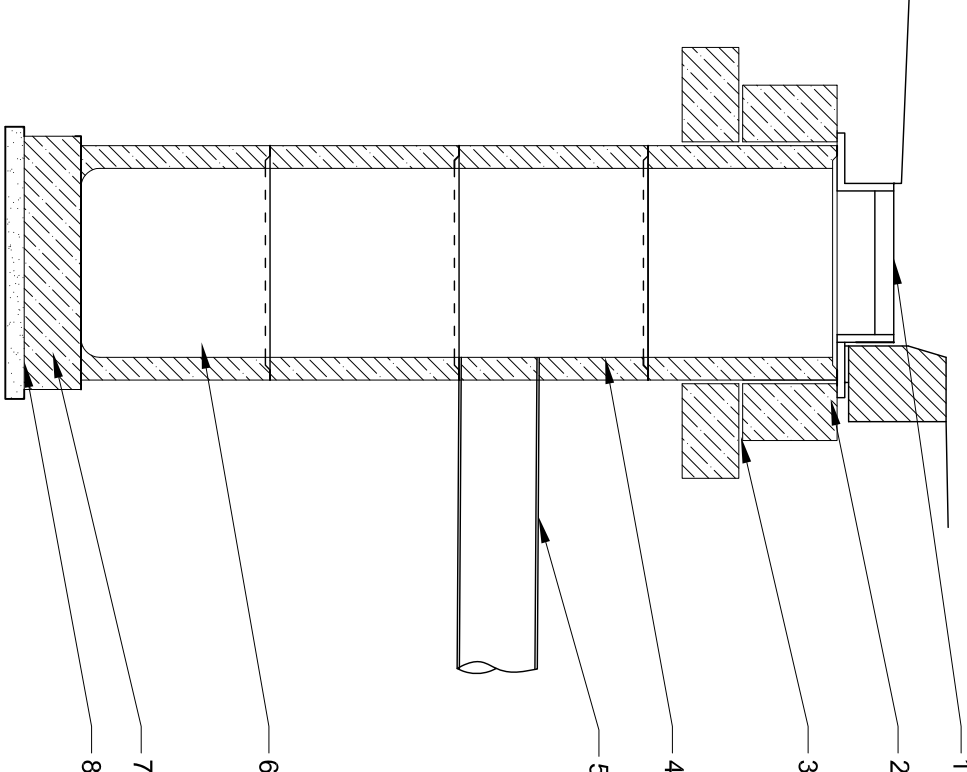


SEPARATOR PSV LAMELA



STUDNIA WPUSTOWA

skala 1:20



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	WPUST ŻELIWNY D400
2	PIERSCIEŃ BETONOWY DN 650MM
3	PIERSCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY BETONOWY DN 650 MM
4	KRĘGI BETONOWE DN 500MM
5	PRZYKANALIK PVC Ø200
6	KRĄG BETONOWY DENNY DN 500 MM
7	PLYTA FUNDAMENTOWA BETONOWA GR15CM
8	PODSYPKA PIASKOWA

Typ	Przepustowość		Wymiary				średnica rur	Pojemność			Liczba pakietów lamelowych	Waga	
	nominal	max	Dw	Dz	Hw	Anin		Całkowita	Mag. oleju	Cz. osadowa		Całkowita	Najcięższy element
	[dm³/s]	[dm³/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[dm³]	[dm³]	[dm³]	[dm³]	[szt.]	[kg]	[kg]
10/100	10	100	1200	1500	1670	880	400	1700	260	100	1	5400	3900
15/150	15	150	1200	1500	1670	880	400	1700	290	100	1	5400	3900

PROJEKT BUDOWLANY				P.H.U. GLOB
PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI WOJEWODZKIEJ NR 968				34-608 Kamienica 202
MSZANA DOLINA - ZABRZEŻE W MIEJSCOWOŚCI SZCZAWIA				
Podlegająca na budowie chodnika dla pieszych, budowie odwodnienia				
(kanalizacji deszczowej) oraz przebudowie zjazdów, dz. ew. 302/1				
ZADANIE BUDOWNE:				
gmina: Kamienica, obręb: Szczawa				
dz. ew. 302/1				
PROJEKTOWAŁ:				
DROGOWA				
TEMAT PRZESKON:				
CZĘŚĆ:				
PROJEKT BUDOWLANY				