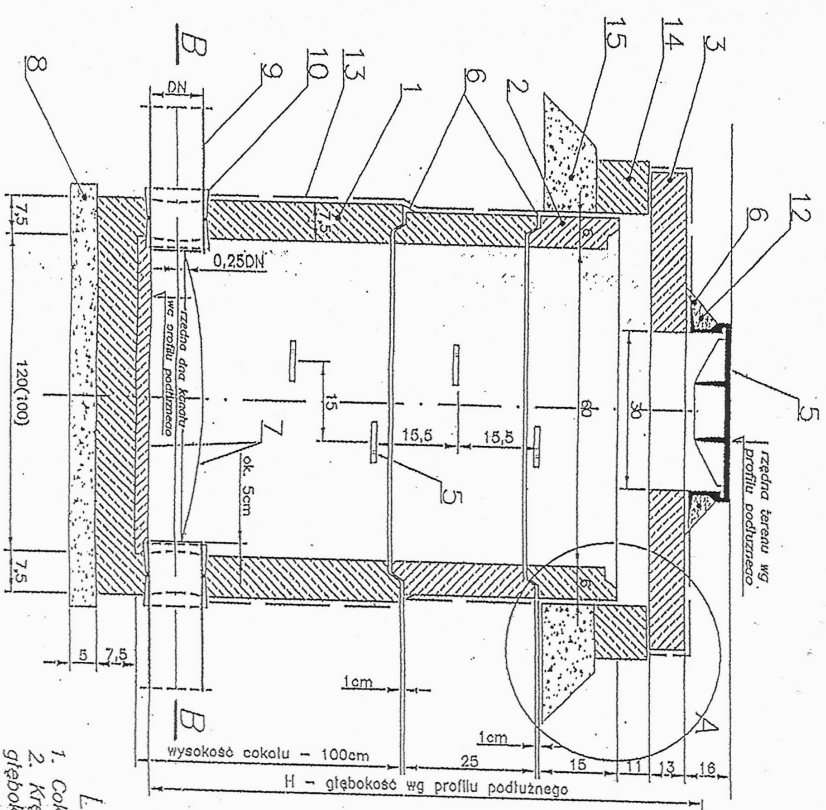
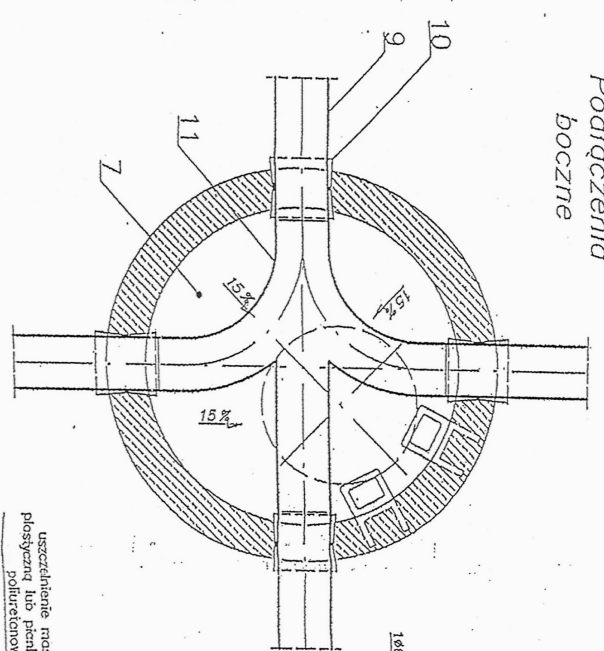


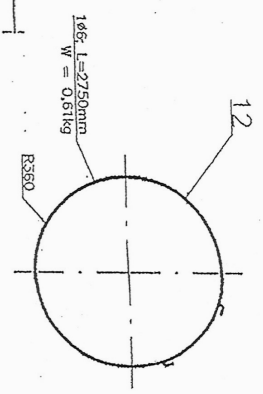
PRZEKRÓJ A - A



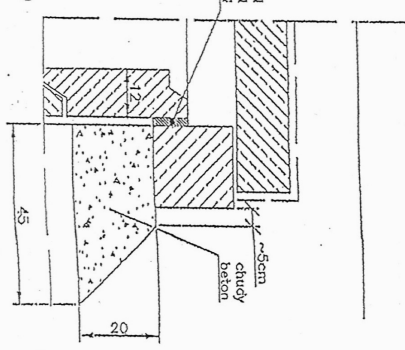
Podłączenia boczne



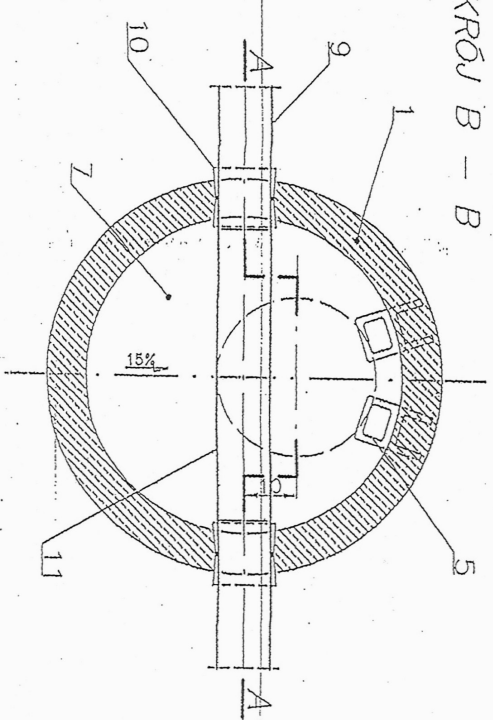
ZALĄCZNIK Nr 1
Zbrojenie
osadzenia wjazdu



Szczegół "A"
podparcie i uszczelnienie
piersienia odciekającego



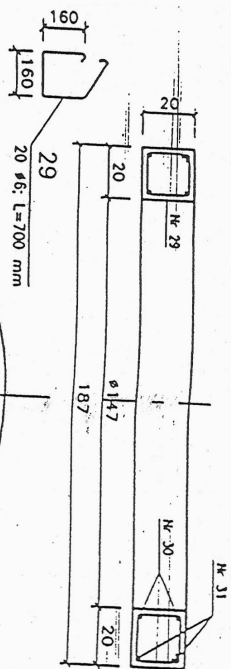
PRZEKRÓJ B - B



Legenda:

1. Cokoł żelbetonowy prefabrykowany lub wylany na mokro z betonu B20
2. Kręgi żelbetonowe $\phi 1,2m$, $H=0,30m$ lub $0,50m$ — dostosować do głębokości
3. Pyła pokrywowa $\phi 144/60cm$
4. Właz kanaliowy żelbetonowy $\phi 600mm$ — nośność 25T
5. Stopień żelbetonowy złączony
6. Zaprawa cementowa z dodatkami środków uszczelniających
7. Kłosek uformowany z betonu B20
8. Podstypka ze żwiru niesortowanego warstwa gr 10cm po zagęszczeniu
9. Rura kanalizacyjna PVC DN200
10. Szczelne przejście przez ścianę studni dla rur PVC DN200
11. Kłosek — 1/2 rury kanalizacyjnej PVC
12. Pręt zbrojeniowy — stal St0 $\phi 6mm$
13. Powierzchniowa izolacja przeciwniegienna — Abizol R
14. Piersień odciekający żelbetonowy
15. Chudy beton

PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁYTY POKRYWOWEJ

Nr pręt	Ø	liczba sztuk	Całkowita długość pręta	Długość ogólna (mm)	Ø8	Ø10	Ø12
1	10	4	3465	720		2880	
2	10	3	3465	950		2850	
3	10	3	3465	1140		3420	
4	10	3	3465	1280		3840	
5	10	3	3465	1390		4170	
6	12	2	3465	1480			2960
7	12	2	3465	1550			3100
8	10	2	3465	395		770	
9	10	2	3465	340		680	
10	10	2	3465	320		640	
11	10	2	3465	900		1600	
12	10	2	3465	740		1480	
13	12	4	3465	800			3200
14	10	1	3465	760		760	
15	10	1	3465	990		990	
16	10	1	3465	1160		1160	
17	10	1	3465	1295		1295	
18	10	4	3465	505		2020	
19	10	4	3465	480		1920	
20	10	2	3465	555		1110	
21	10	2	3465	835		1270	
22	12	1	3465	1680			1680
23	12	1	3465	1640			1640
24	10	1	3465	1600		1600	
25	10	1	3465	1550		1550	
26	10	1	3465	1480		1480	
27	10	1	3465	690		690	
28	8	3	510	750	2250		
Długość ogólna				(mm)	2,250	38,165	12,580
Ciężar jednostkowy				(kg/m³)	0,395	0,617	0,888
Ciężar ogólny				(kg)	0,888	23,548	11,171
Ciężar całkowity				(kg)		35,607	

Beton płyty i pierścienia – B 20
Płyta pokrywowa – 1szt. 853 kg
Pierścień odciażający – 1szt. 480 kg

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO

Nr pręt	Ø	liczba sztuk	Całkowita długość pręta	Długość ogólna (mm)	Ø6	Ø10
29	6	30	510	700	14000	
30	10	2	510	5135		10270
31	10	2	510	6045		12900
Długość ogólna				(mm)	14,000	23,170
Ciężar jednostkowy				(kg/m³)	0,222	0,617
Ciężar ogólny				(kg)	3,108	14,269
Ciężar całkowity				(kg)		17,377

PŁYTA POKRYWOWA POD WŁAZ

