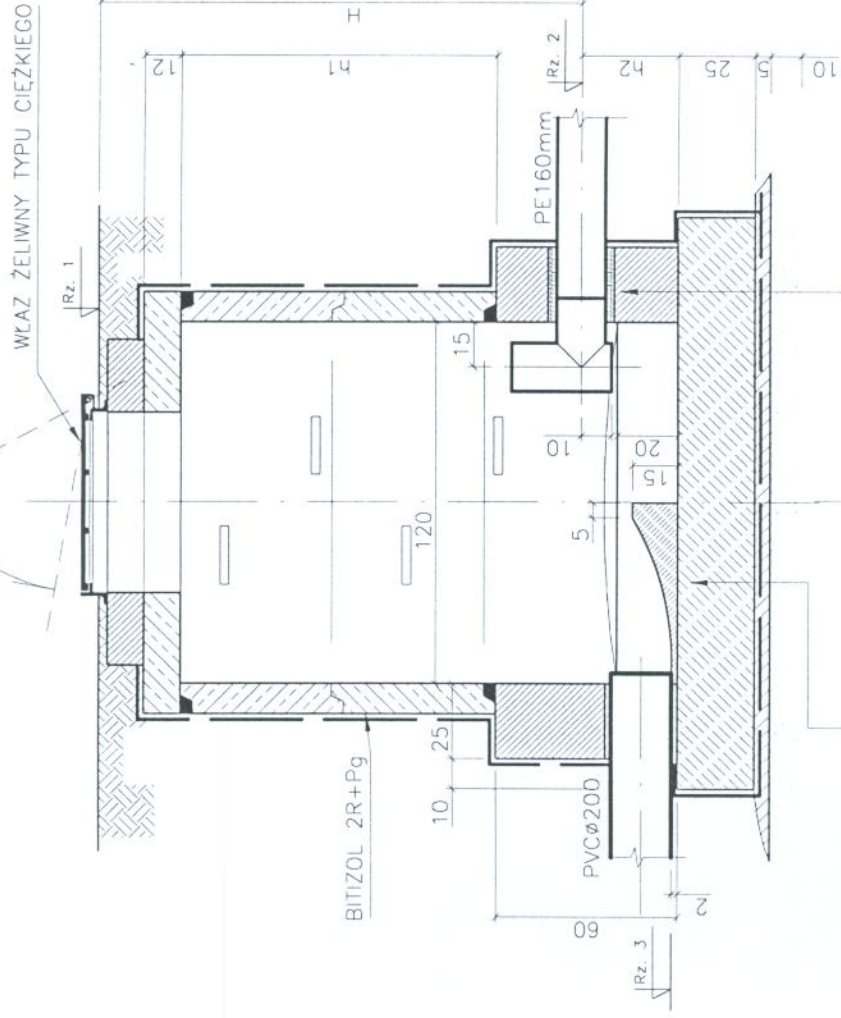


A-A

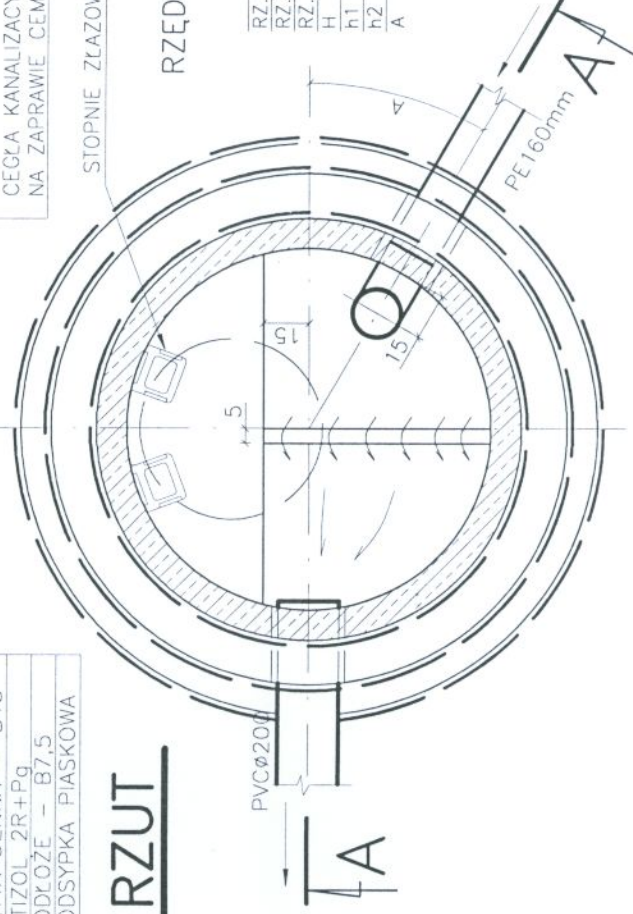


PLYTA DENNA - B15
 BITIZOL 2R+Pg
 PODŁOŻE - B7.5
 PODSYPKA PIASKOWA

CEGŁA KANALIZACYJNA
 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELWNE

RZUT



RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE

	KR1	KR2	KR3
RZ.1	145,30	166,00	136,50
RZ.2	143,80	164,60	135,35
RZ.3	143,50	164,20	135,05
H	1,80m	1,80m	1,45m
h1	1,04m	1,04m	0,54m
h2	0,30m	0,40m	0,30m
A	32°	63°	34°



Zakład
 Projektowo - Usługowy
 Ochrony Środowiska

Nr. rys. **28**

Skala: 1:25

Obiekt	KANALIZACJA KOMUNALNA KOZIETULY NOWE - MOGIELNICA		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI KOMUNALNEJ KOZIETULY NOWE - MOGIELNICA		
Tytuł rys.	KOMORY ROZPRĘŻNE KR1, KR2 i KR3		
Projektował	Nr. upz.	Data	Podpis
mgr inż. LESZEK JANOWSKI	-	08.2005	<i>Janowski</i>
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	08.2005
Sprawił	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	08.2005