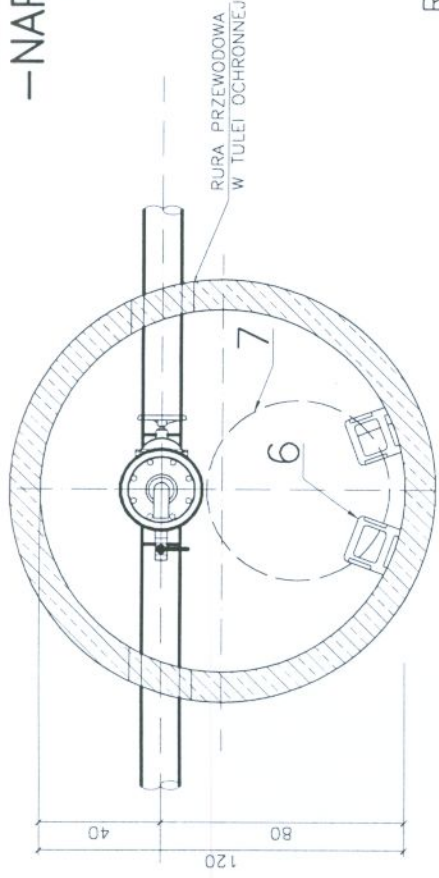


STUDZIENKA Z ZAWOREM ODPOWIETRZAJĄCO —NAPOWIETRZAJĄCYM SKALA 1:25

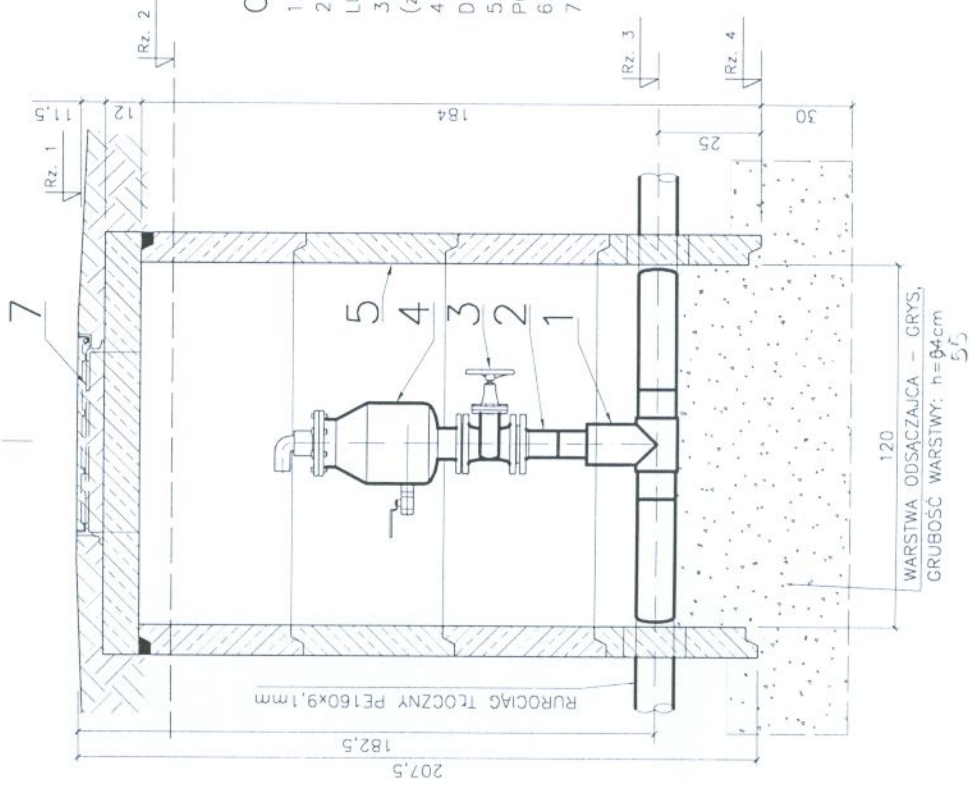


RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE

	ZNO1	ZNO2	ZNO3	ZNO4
RZ.1	145,83	145,93	162,23	166,24
RZ.2	146,50	145,60	161,90	166,20
RZ.3	145,00	144,10	160,40	164,41
RZ.4	144,75	143,85	160,15	164,16

OZNACZENIA ELEMENTÓW

1. TRÓJNIK PE160/90mm, 90st.
2. TULEJA KOŃCZĄCA PE90mm Z KOŃCERZEM LUŻNYM DN80mm
3. ZASUWA KOŃCZĄCA DO ŚCIEKÓW DN80mm, (z pokrętle), HAWLE typ: "E"
4. ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCO—ODPOWIETRZAJĄCY DLA ŚCIEKÓW, KOŃCZĄCY, DN80mm, HAWLE
5. STUDNIA Z KRĘGÓW BET. Ø1200mm, Z PŁYTA POKRYWOWĄ 120x60cm
6. STOPNIE ZŁAZOWE
7. WŁAZ ŻELIŃNY, KLASA B125, WYS.115mm



Zakład
Projektowo – Usługowy
Ochrony Środowiska

Nr. rys. 29

Skala: 1:25

Obiekt	KANALIZACJA KOMUNALNA KOZIETULY NOWE – MOGIELNICA		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI KOMUNALNEJ KOZIETULY NOWE – MOGIELNICA		
Typul. rys.	STUDZIENKA Z ZAWOREM ODPOWIETRZAJĄCYM		
Projektował	mgr inż. LESZEK JANOWSKI	Nr. upr.	-
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	Data	08.2005
Sprawdził	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	Data	08.2005
		Podpis	<i>[Signature]</i>
			<i>[Signature]</i>
			08.2005