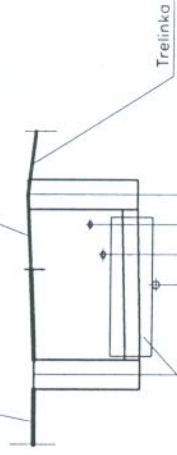


Nawierzchnia z bloczków betonowych

Asfalt



Trelinka

Stal, rura ochronna DN350, l = 4,0 m

Wykopy wykonywać ręcznie!
Wykopy współpracujące, deskowanie ażurowe.

Skala Pozioma 1:250
Skala Pionowa 1:100
Poziom porówn. 125,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.] projektowanego / istniejącego	136,40	136,50
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	134,99	135,05
Zagłębienie dna [m]	1,41	1,45
Spadek [%]	10	
Średnica rury [mm]	200	
Długość odcinka [m]	6,00	
Odległość [m]	0,00	6,00

SM

KR3



Zakład
Projektowo – Usługowy
Ochrony Środowiska

Nr rys. 27
Skala 1:100/250

Obiekt: Kanalizacja komunalna Kozietuły Nowe – Mogielnica.

Projekt: Projekt wykonawczy kanalizacji komunalnej Kozietuły Nowe – Mogielnica.

Tytuł rys. Profil kanału KR3 – SM.

Opracował: mgr inż. Leszek Janowski

Nr upr. ----

Data: 10.2005

Podpis: *Stuek*

Projektował: inż. Stefan Nowak

Nr upr. 55/56/90

Data: 10.2005

Podpis: *Stuek*

Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Nowak

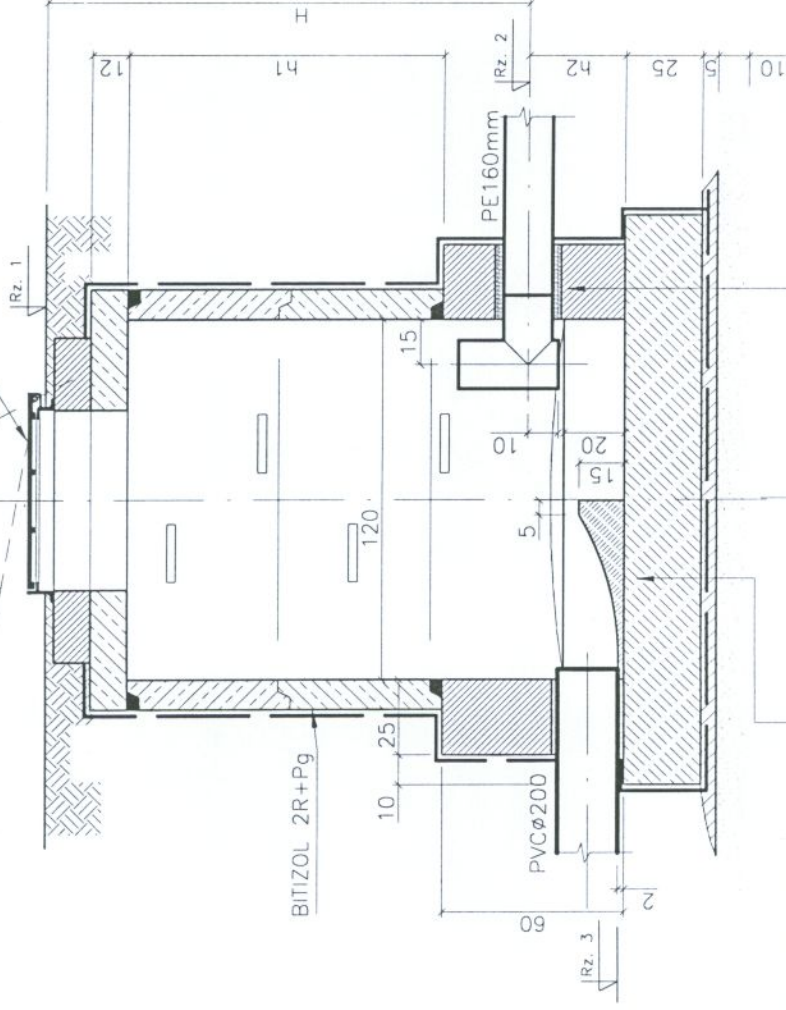
Nr upr. SWK/0051/PWOS/05

Data: 10.2005

Podpis: *Stuek*

A-A

WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO

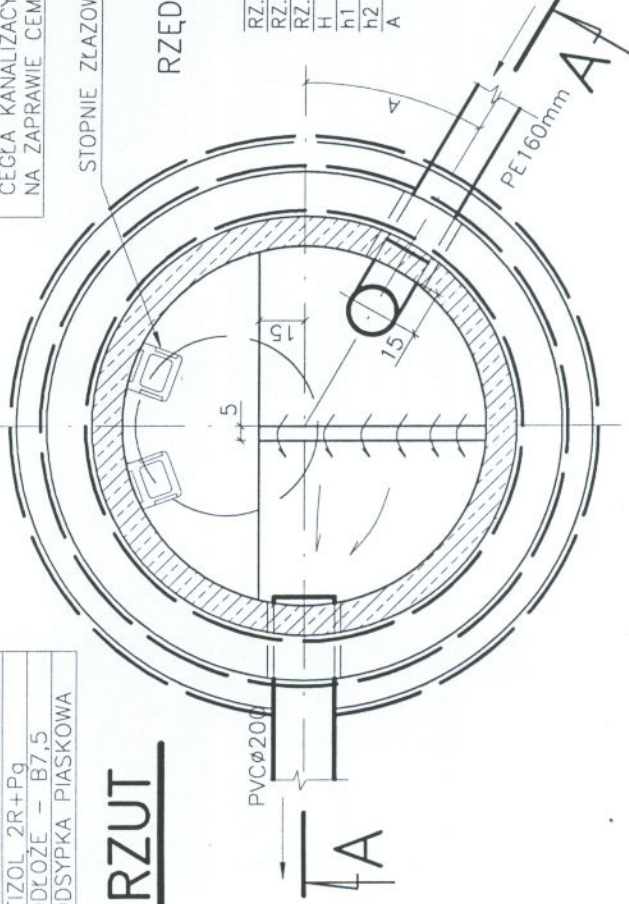


- PLYTA DENNA – B15
- BITIZOL 2R+Pg
- PODCOŻE – B7,5
- PODSYPKA PIASKOWA

CEGLA KANALIZACYJNA
NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE

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°

NOSAN
K I E L C E

Zakład
Projektowo – Usługowy
Ochrony Środowiska

Nr rys. 28

Skala 1:25

Obiekt:

Kanalizacja komunalna Koźtetyły Nowe – Mogielnica.

Projekt:

Projekt wykonawczy kanalizacji komunalnej Koźtetyły Nowe – Mogielnica.

Tytuł rys.

Komory rozprężne KR1, KR2 i KR3.

Opracował:

mgr inż. Leszek Janowski

Podpis:

Data:

10.2005

Projektował:

inż. Stefan Nowak

Data:

10.2005

Sprawił:

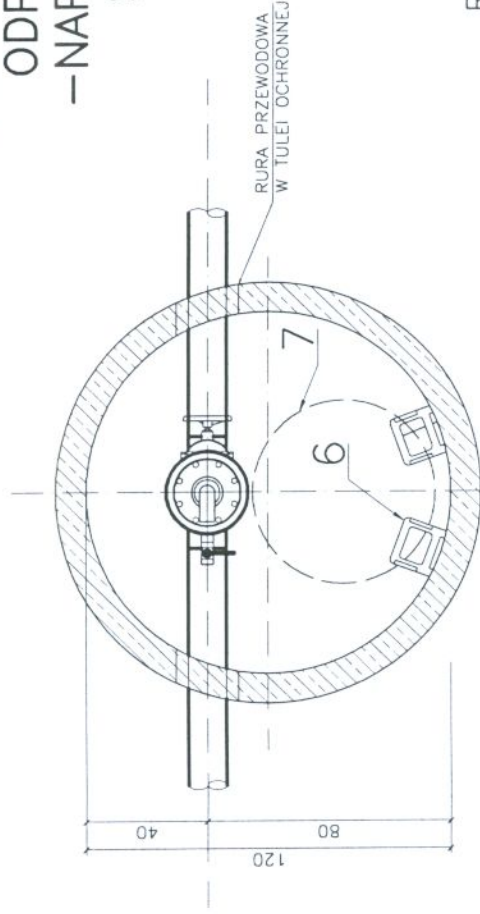
mgr inż. Grzegorz Nowak

SWK/0051/
PWOS/05

Data:

10.2005

STUDZIENKA Z ZAWOREM ODPOWIETRZAJĄCO -NAPOWIETRZAJĄCYM SKALA 1:25

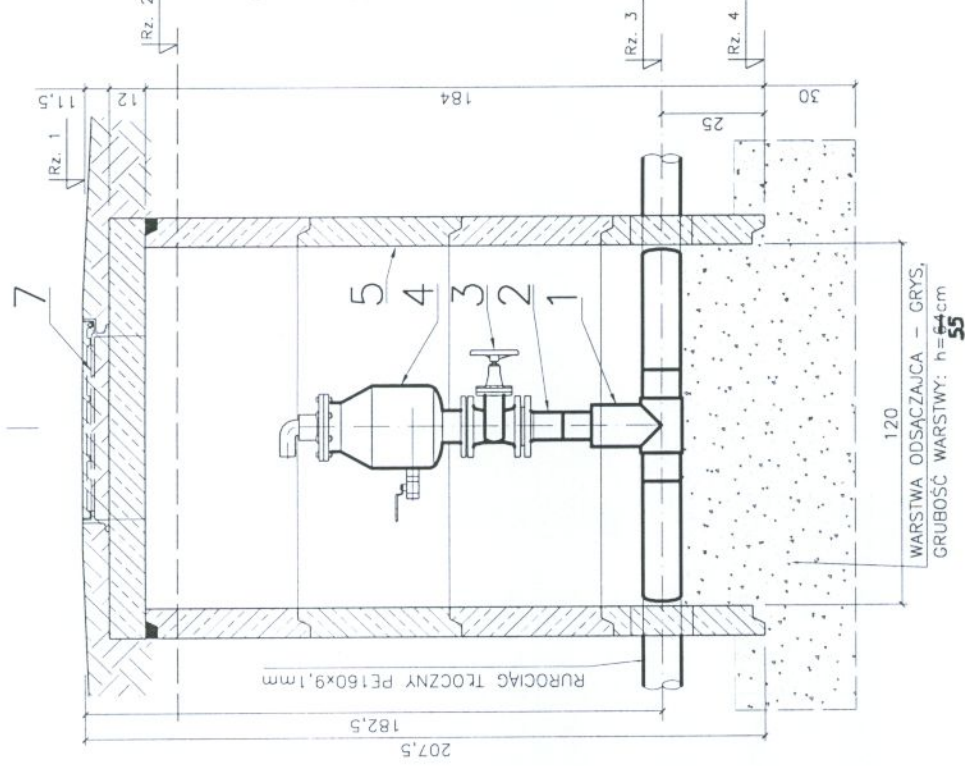


RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE

	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 KOŁNIERZOWA PE90mm Z KOŁNIERZEM LUŻNYM DN80mm
3. ZASUWA KOŁNIERZOWA DO ŚCIEKÓW DN80mm, (z pokrętłem), HAWLE typ: "E"
4. ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCY DLA ŚCIEKÓW, KOŁNIERZOWY, DN80mm, HAWLE
5. STUDNIA Z KRĘGÓW BET. \varnothing 1200mm, Z PŁYTA POKRYWOWĄ 120x60cm
6. STOPNIE ZŁAZOWE
7. WŁAZ ŻELIWNY, KLASA B125, WYS.115mm



Zakład
Projektowo – Usługowy
Ochrony Środowiska

Nr rys. 29
Skala 1:25

Obiekt: Kanalizacja komunalna Kozietuly Nowe – Mogielnica.

Projekt: Projekt wykonawczy kanalizacji komunalnej Kozietuly Nowe – Mogielnica.

Tytuł rys. Studzienka z zaworem odpowietrzającym – napowietrzającym.

Opracował:	Nr upr.	Data:	Podpis:
mgr inż. Leszek Janowski	----	10.2005	<i>[Signature]</i>
Projektował:	55/56/90	10.2005	<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Nowak	10.2005	<i>[Signature]</i>