

02.05

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø 1500 mm i Ø 2000 mm w ciągu projektowanej kanalizacji deszczowej,

cm

MATERIAŁY

1- żeliwny wąż uliczny typu ołężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056

2- płyta pokrywowa -180/60 wg Karty 02.05.01

3- komora robocza z kregów żelbetowych ø150cm wysokość 100cm wg projektu "Typowe elementy przepustów rurowych" /oprac. przez "Transprojekt"/.

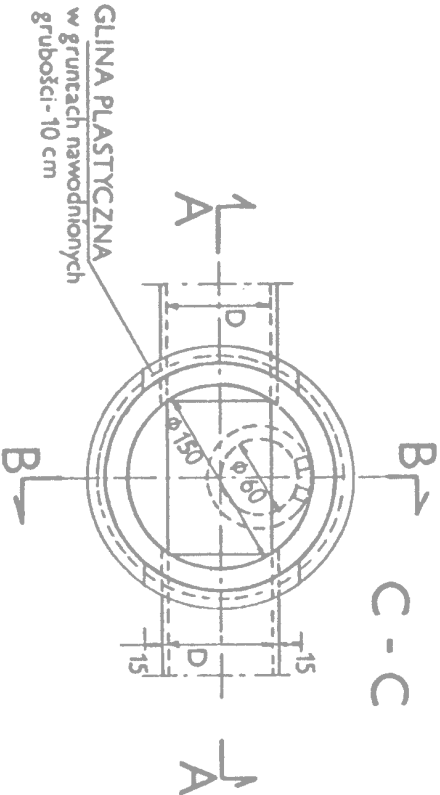
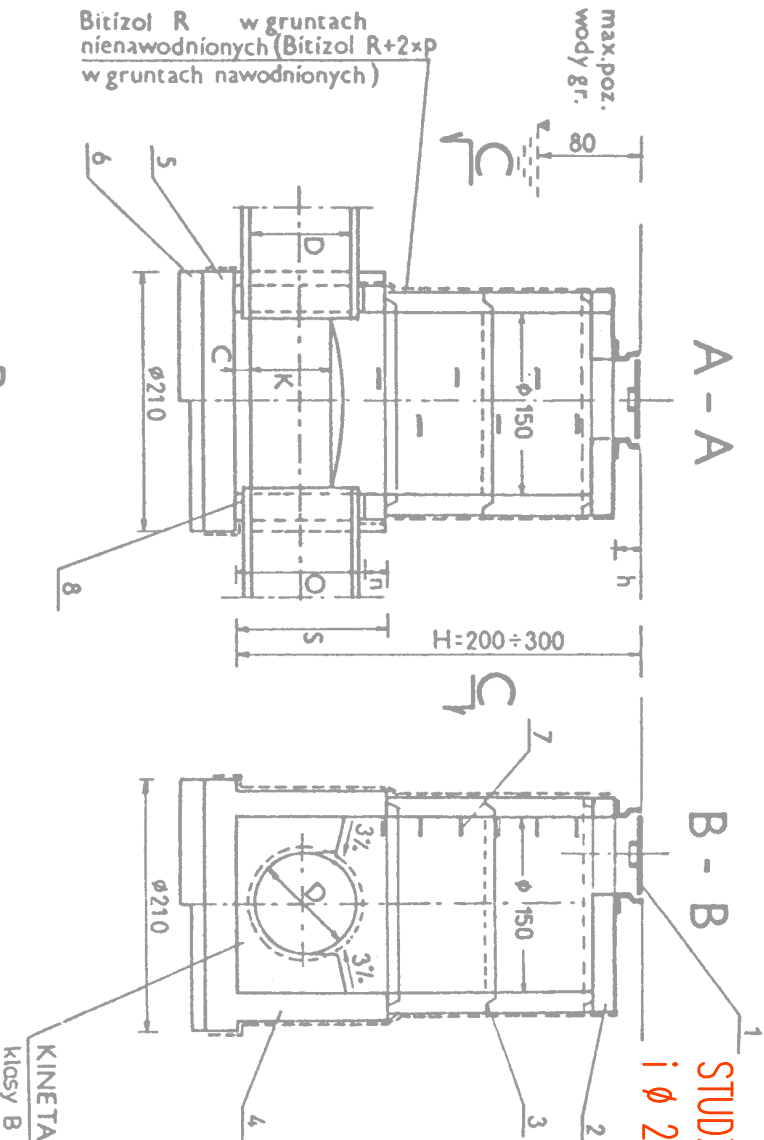
4- dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy 150 /marka 170/ grubość 20 cm /dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kregów żelbetowych ø 150 cm z odpowiednimi otworami "Ø"/

5- płyta dna grubość 25 cm z betonu klasy B 150/marka 170/ w gruntuach nawodnionych z dodatkiem środka uszczelniającego/

6- podsypka z piasku w gruntuach spłitych nienawodnionych grub. 7 cm/w gruntuach nawodnionych - podsypka filtracyjna zgodn. z proj. odwodnienia/

7- stopnie żelazowe wg PN-64 H-74086 o rozstawie w pło- nie 60 30 cm

8- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntuach nienawodnionych/gznurem smołowym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntuach nawodnionych/.



h - dla wiazów ulicznych = 17 + 20cm
h - dla wiazów ohodnikowych =7+10cm
Dla rur ze stopką, wymiary o 1 S
powiększyć o 150 mm
C o 15 mm
P-papa Izolao.500

STUDZIENKI Ø 1500 mm : 10 SZT
Ø 2000 mm : 1 szt.

D cm	O	C	K	m³/m³ / m³/m³	
	mm				
40	524	62	320	150	674
50	640	70	400	150	790
60	756	78	480	200	956
80	988	94	640	200	1188

Właściwe wymiary n i S
dostosować do wysokości
studzienki „H”

Przebudowa ulicy Objazdowej w Kłodzku

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø 1500 mm i Ø 2000 mm.



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

Tytuł		Przebudowa ulicy Objazdowej w Kłodzku		DATA:	
INWESTOR	Urząd Gminy Kłodzko ul. B. Ciołkowskiego 1 57-300 Kłodzko	PRACOWNIA	TRANSJEKT Sp. z o.o. ul. STOKROTKOWA 4 57-300 KŁODZKO, POLSKA	DATA:	06.2009.
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Bernard Michalski	PODS	SKALA	b/s	
ASISTENCI	mgr inż. Bernard Michalski mgr inż. Dariusz Jankowski	PODS	WYM.		