



ZASTOSOWANIE

- 1/ Dla kontroli kanałów
D = 40 + 80 cm oq 50 m
- 2/ Na załamaniach kanałów

MATERIAŁY

- 1- żeliwny właz uliczny typu ciężkiego 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 kręgów żelbetowych Ø150cm wysokości 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/ grubości 20 cm /dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbetowych Ø 150 cm z odpowiednimi otworami "O"/
- 5- płyta denna grubości 25 cm z betonu klasy B 150/marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkiem środka uszczelniającego/
- 6- podsypka z piasku w gruntach spoistych nienawodnionych grub. 7 cm/ w gruntach nawodnionych - podsypka filtracyjna zgodn. z proj. odwodnienia/
- 7- stopnie zjazdowe wg PN-64 H-74086 o rozstawie w pionie co 30 cm
- 8- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nienawodnionych/sznurem smołowym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntach nawodnionych/.

WYMIARY

D	O	C	K	n	S	Właściwe wymiary ni S dostosować do wysokości studzienki "H"
cm	mm				/min/	
40	524	62	320	150	674	
50	640	70	400	150	790	
60	756	78	480	200	956	
80	988	94	640	200	1188	

h - dla włazów ulicznych = 17 + 20cm
 h - dla włazów chodnikowych = 7+10cm
 Dla rur ze stopką, wymiary O i S
 powiększyć o 150 mm
 C o 15 mm

Przepa izolac. 500

studnie rewizyjne betonowe

— Ø 1250 mm S1, S2, S3, S6, S7, S8, S9, S10, S12, S13 — 10 SZT.

— Ø 1500 mm S4, S5 i S11 — 3 SZT.



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

TYTUŁ PROJEKTU	"Przebudowa drogi powiatowej ul. Kłodzka i ul. Ogrodowa w Łądku Zdroju".		
TYTUŁ RYSUNKU	Studnia rewizyjna.		
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU.		
projektował	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	podpis	Skala b.s.
			Rysunek nr 4