



GLINA PLASTYCZNA
w gruntach nawodnionych
grubosci - 10 cm

h - dla włazów ulicznych = 17+20cm
h - dla włazów chodnikowych = 7+10cm
Dla rur ze stopką, wymiary O₁, O₄ i S
powiększyć o 150 mm
O₂ i O₃ o 50 mm, C₄ o 15 mm
P² papa izolac. 500⁴



- ZASTOSOWANIE
- 1/ Dla połączenia kanałów
D₁, D₂, D₃ = 20+40cm
i D₄ = 50 + 80 cm
 - 2/ w uzasadnionych przypadkach dla D₄ = 20 + 40 cm

inż. Franciszek Kawalec
ul. Przechodnia 15, 27-400 Zamość
tel. (0-84) 827-08-27
NIP 922-114-78-35 Regon 950467811
KINETA Z BETONU
klasy B 150/marka 140/

- 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 kregów żelbet. ø150 cm wysokości 100cm wg projektu "Typowe elementy przepustów rurowych"/oprac. przez "Transprojekt"/
 - 4- dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy B 150 /marka 170/ grubości 20 cm/dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kregów żelbet. ø150cm z odpowiednimi otworami "O"/.
 - 5- płyta dna grubości 25cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkiem środka uszczelniającego/
 - 6- podsypka z piasku w gruntach spoiстых nienawodnionych grub. 7 cm/ w gruntach nawodnionych- podsypka filtracyjna zgodn. z proj. odwodnienia/
 - 7- stopnie złazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie oo 30 cm
 - 8- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nienawodnionych /sznurem smołowym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntach nawodnionych/.

WYMIARY

D1	D4	D2,3	O1	O2,3	O4	C1	C2,3	C4	K	n	S
cm			mm								
40	20		292				262				
	30		412	524	62		162	62	320	150	674
	40		524				62				
	20		292				370				
	30		412	640	170		270	70	400		790
	40		524				170				
50	20		292				478				
	30		412	756	278		378	78	480	200	956
	40		524				278				
	20		292				694				
	30		412	988	494		594	94	640		1188
	40		524				494				
60	20		292				370				
	30		412	640	70		270	70	400	150	790
	40		524				170				
	20		292				478				
	30		412	756	178		378	78	480	200	956
	40		524				278				
80	20		292				694				
	30		412	988	394		594	94	640		1188
	40		524				494				
	20		292				478				
	30		412	756	78		378	78	480		956
	40		524				278				
60	20		292				694				
	30		412	756	294		594	94	640		1188
	40		524				494				
	20		292				694				
	30		412	988	94		594	94	640		1188
	40		524				494				
80	20		292				694				
	30		412	988	94		594	94	640	200	1188
	40		524				494				

Właściwe wymiary niS dostosować do wysokości studzienki „H”

ADAPTOWANO
inż. Franciszek Kawalec
upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
w spec. konstr. inżynierskiej
Nr ewid.: 212/74 i 55/86



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø150

RYS.6