



Transparency

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø125

Dla połączenia kanałów
 $D_1, D_2, D_3 = 20 + 30 \text{ cm}$
 $i D_4 = 20 + 50 \text{ cm}$
 przy założeniu że
 $D_1, D_2, D_3 \leq D_4$

MATERIALS

- 1- szelony włas ulonny tytu
oleklego wg PN-64/H-74082
lub lekkiego wg PN-64/H-74085
- 2- płyta pokrywowa - 145/60
wg Karty 03.03.01
- 3- komora robocza z kregów
szelbet. b 125 cm wysokosci
100 cm wg projektuTypowe
elementy przepustow zuro-
wych /Oprowadz. przez "transpr-
jekt"/
- 4- dolna czesc komory roboczej
wykonana jako monolitowa klas
"as 100" w betonu klas
B 150 /marka 170/ grubosci
20 cm /dla studzienek osytu-
owanych poza korpusem drogi
z kregów szelbet. szelbom z od-
powiednimi otworami 40%.
- 5- płyta denna grubosci 25 cm
z betonu klasy B 150 /marka
170/ w gruntach nawodniony-
ch z dodatkiem 10% drozka
uzuszezalnacego;
- 6- podsyпка z piasku w grun-
tach osypistych i nie nawodni-
onych grub. 7 cm/ w gruntach
nawodnionych - podsyпка
filtracyjna zgodnie z pro-
jektem odwodnienia/
- 7- stopnie szlankowe wg PN-64/
H-74086 o rozstawie w pionie
nie os 30 cm
- 8- uszezalnienie szprawy ce-
mentowa w gruntach i nie nawo-
dionych /szprawy smotowych,
kierownicy/ szprawy ce-
mentowa w gruntach nawodni-
onych/.

WYMIARY

D ₁	D ₄	D _{2,3}	O ₁	O _{2,3}	O ₄	C ₁	C _{2,3}	C ₄	K	a [mm]	s [mm]
cm			mm								
20	20	20	292	292	292	46	46	46	160	150	442
	30	20		292	412	156	156	56	240	362	
	40	20		412	292	56	56	56	240	362	
	50	20		292	292	262	62	320	674		
	60	20		412	292	162	162	62	320	674	
30	30	20	412	292	524	56	56	56	240	362	
	40	20		412	292	56	56	56	240	362	
	50	20		292	292	262	62	320	674		
	60	20		412	292	162	162	62	320	674	
	70	20		292	292	262	62	320	674		
40	40	20	524	292	640	270	270	70	400	790	
	50	20		412	292	262	62	320	674		
	60	20		412	292	162	162	62	320	674	
	70	20		292	292	262	62	320	674		
	80	20		412	292	162	162	62	320	674	
50	50	20	640	292	640	70	70	70	400	790	
	60	20		412	292	262	62	320	674		
	70	20		412	292	162	162	62	320	674	
	80	20		292	292	262	62	320	674		
	90	20		412	292	162	162	62	320	674	

Amn I	S
150	442
	562
	674
	790
	562
	674
	790
	674
	790
	790

EKODORO spółka z o.o.
ul. Rakowska 8D, 25-209 Kielce

Przebudowa drogi powiatowej nr 0484T na odcinku od km: 6+101 do km 7+050 w msc. Gnieździska gm. Łopuszno

Wykonawcy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Stadium: P.B.W.
Projektował:	mgr inż. Marian Zapart	DODP-2d-202/168/82	09.2014r		
Opracował:	mgr inż. Alfred Mysior		09.2014r		Branża: Drogowa
Sprawdził:	mgr inż. Rajmund Pastuszko	WZDP-191/D/66	09.2014r		
Skala: 1: 50	Przedmiot rysunku: Elementy kanalizacji deszcz.			Nr rysunku: 5	Arkuszy: 8