

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 315. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO

KPED 02.10, STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA 150 Z KOMINEM, KANALIZACJA DESZCZOWA

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

MATERIAŁY

- 1- żeliwny wąż uliczny typu ciężkiego wg PN-84/H-74052 lub lekkiego wg PN-84/H-74056
- 2- płyta pokrywowa - 100/60 wg RD1-30.4.3/1/- T2
- 3- płyta pośrednia - 180/80 wg Karty 02.00.01
- 4- komin szlary z kręgów żelbet. ϕ 80cm wys. 100cm wg proj. "Typowe elementy przepustów rurowych"/oprac. "Transprojekt"
- 5- komora robocza z kręgów żelbet. ϕ 150cm wys. 100 cm wg projektu j.w.
- 6- dolna część komory roboczej wykonana jako monolit "na sucho" z betonem klasy B 150 /marka 170/ grub. 20 cm dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbet. ϕ 150 cm z utworami "07".
- 7- płyta denna grub. 25cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntuach nawodnionych z dodatkami grudek wzmoczenia J40ekg/m³
- 8- poddyłka z piasku w gruntuach apolitych nie-nawodnionych grub. 7cm /w gruntuach nawodnionych - poddyłka filtracyjna grub. 7 proj. odwodnienia/
- 9- stopnie szlary wg PN-84/H-74086 o rozstawie w pionie co 30 cm
- 10- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntuach nie-nawodnionych.

ZASTOSOWANIE

1/ Dla połączenia kanałów $D_1, D_2 = 20 + 40$ cm
1 $D_1 = 50 + 80$ cm

2/ w uszczelnionych przypadkach dla $D_1 = 20 + 40$ cm

h - dla wążów ulicznych = 17+20 cm
 h - dla wążów obodnikowych = 7+10 cm

Dla rur ze stopki, wymiary O_1, O_2 i S powyższe o 150 mm
 O_1 i O_2 o 60 mm, C o 15 mm
PE pała izolac. 500

02.10

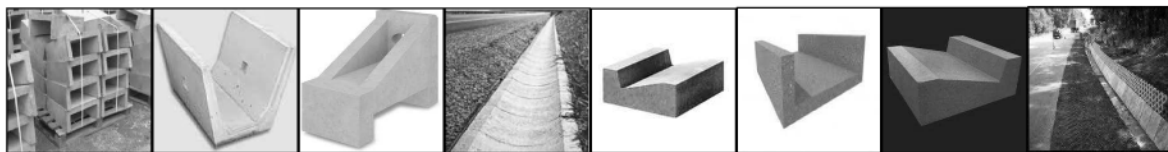
		WYMIARY										n (mm)	S (mm)
D1	D2	O1	O2	O4	C1	C2	C4	K					
40	20	292	324	67	167	62	320					150	874
	30	324	356	67	167	62	320					150	906
	40	356	388	67	167	62	320					150	938
	50	388	420	67	167	62	320					150	970
	60	420	452	67	167	62	320					150	1002
	80	484	516	67	167	62	320					150	1066
50	20	292	324	67	167	62	320					150	874
	30	324	356	67	167	62	320					150	906
	40	356	388	67	167	62	320					150	938
	50	388	420	67	167	62	320					150	970
	60	420	452	67	167	62	320					150	1002
	80	484	516	67	167	62	320					150	1066
60	20	292	324	67	167	62	320					150	874
	30	324	356	67	167	62	320					150	906
	40	356	388	67	167	62	320					150	938
	50	388	420	67	167	62	320					150	970
	60	420	452	67	167	62	320					150	1002
	80	484	516	67	167	62	320					150	1066
80	20	292	324	67	167	62	320					150	874
	30	324	356	67	167	62	320					150	906
	40	356	388	67	167	62	320					150	938
	50	388	420	67	167	62	320					150	970
	60	420	452	67	167	62	320					150	1002
	80	484	516	67	167	62	320					150	1066

Właściwe wymiary n i S zastosować do wysokości studzienki H

Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA ϕ 150 Z KOMINEM



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1115ID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów