

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ZELIWIARZ”

5. 313. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO

KPED 02.08, STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA 125 Z KOMINEM, KANALIZACJA DESZCZOWA

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

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

H_1 - dla wstaw ulicznych = 17+20 cm
 H_2 - dla wstaw chodnikowych = 7+10 cm
Dla rur ze stopką, wysłany O_1, O_4 i S
powiększyć o 100 mm
 O_2 i O_3 o 50 mm, O_4 o 10 mm
P - papa izolac. 500

MATERIAŁY

- 1- żelwny wstaw uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056
- 2- płyta pokrywowa - 100/60 wg KBI-38.4.0./1/-72
- 3- płyta podreźniona - 149/60 wg Karty 02.04.01
- 4- komin żaluzowy z kręgów żelbet. ϕ 80 cm wysokości 100cm wg proj. "Typowe elementy przepustów rurowtych"/oprac. przez "Transprojekt"/
- 5- komora robocza z kręgów żelbet. ϕ 125cm wys. 100cm wg proj. j.w.
- 6- dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy B 160 /marka 170/ grubości 30 cm/dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbet. ϕ 125 cm z odpowiednią otworami "U"/.
- 7- płyta denna grubości 25 cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkami środka uszczelniającego.
- 8- podsypanka z piasku w gruntach społatyłych i nawodnionych grub. 7 cm /w gruntach nawodnionych - podsypanka filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia/
- 9- stopnie żaluzowe wg PN-64/H-74050 o rozstawie w pionie co 30 cm
- 10- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nawodnionych

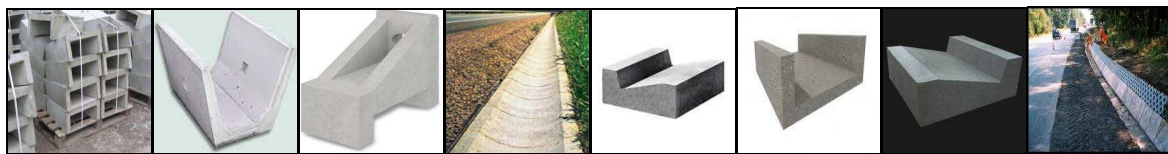
WYMIARY

D1	O1	D2	O1	O2	O4	C1	C2	C4	K	n	S
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	mm	mm
20	20	20	292	292	46	46	46	160	150	442	
30	20	20	292	412	156	156	56	740		562	
40	20	20	292	412	162	162	62	320		674	
50	20	20	292	412	162	162	62	320		674	
30	20	20	292	412	36	36	56	740		562	
40	20	20	292	412	36	36	56	740		562	
50	20	20	292	412	36	36	56	740		562	
30	40	20	292	524	162	162	62	320		674	
40	20	20	292	524	162	162	62	320		674	
50	20	20	292	524	162	162	62	320		674	
40	50	20	292	640	170	170	70	400		790	
50	20	20	292	640	70	70	70	400		790	
50	50	20	292	640	70	70	70	400		790	

Wskazać wymiary i S zgodnie z projektem studzienki.

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA ϕ 125 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 1145K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1115D: 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