

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 314. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO KPED 02.09, STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA 150, KANALIZACJA DESZCZOWA

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

02.09

KINETA Z BETONU
klasy B 150/marka 160/

WYMIARY

D1	D4	D2,3	O1	O2,3	O4	C1	C2,3	C4	K	n	S
cm	cm	cm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	1/m	mm
40	20	20	292	292	524	62	192	67	320	...	674
40	30	30	324	324	524	62	192	67	320	...	150
40	40	40	356	356	524	62	192	67	320	...	790
50	30	30	292	292	640	170	370	70	400	...	790
50	40	40	324	324	640	170	370	70	400	...	790
50	50	50	356	356	640	170	370	70	400	...	790
60	30	30	292	292	756	178	478	78	480	...	956
60	40	40	324	324	756	178	478	78	480	...	956
60	50	50	356	356	756	178	478	78	480	...	956
60	60	60	388	388	756	178	478	78	480	...	956
80	30	30	292	292	968	294	594	94	640	...	1188
80	40	40	324	324	968	294	594	94	640	...	1188
80	50	50	356	356	968	294	594	94	640	...	1188
80	60	60	388	388	968	294	594	94	640	...	1188

Właściwe wymiary NIS dostosować do wysokości studzienki „H”

ZASTOSOWANIE

- Dla połączenia kanałów D₁, D₂, D₃ = 20+40cm i D₄ = 50 + 80 cm
- w zasadniczo przypadkach dla D₄ = 20 + 40 cm

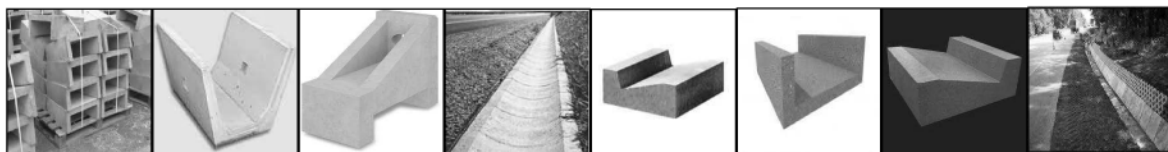
MATERIAŁY

- Żeliwny wąż uliczny typu ciężkiego wg PN-84/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056
- plyta pokrywowa - 180/60 wg Karty 02.05.01
- kompra robocza z kręgów żelbet. #150 cm wysokości 100cm wg projektu typowe elementy przepustów rurowych/oprac. przez "Transprojekt"
- dolna część kompy roboczej wykonana jako monolityczna "na bokro" z betonu klasy B 150 /marka 170/ grubość 20 cm/dla studzienek użytkowanych poza korpusa dróg z kręgów żelbet. #150cm z odpowiednim otworem "H".
- plyta denna grubość 25cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntuach nawałdiniowych z dodatkia środka uszczelniającego/
- poddympka z piasku z gruntuami spójnymi nawałdiniowych grub. 7 cm/ w gruntuach nawałdiniowych- poddympka filtracyjna zgodn. z proj. odwodnienia/
- stojnicę stalową wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie oo 30 cm
- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntuach nawałdiniowych /zuzurcm asfalcowym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntuach nawałdiniowych/.

GLINA PŁASTYCZNA
w granicach nawodnionych grubości -10 cm

h - dla wstaw ulicznych = 17+20cm
h - dla wstaw chodnikowych = 7+10cm
Dla rur ze stopki, wymiary O₁, O₄ i S powiększyć o 160 mm
O₁ i O₄ o 50 mm, C₄ o 15 mm
R₂ pap₂ izolac. 500'

Transprojekt KANALIZACJA DESZCZOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø150



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