

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ZELIWIARZ”

### 5. 305. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO

KPED 02.03, STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA 125, KANALIZACJA DESZCZOWA

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

02.03

max. pod. wody gr. 50

BRZDOK R.P. w punktach odwodnionych (Bieżący R.P. w punktach nawodnionych)

GLINA PŁASTYCZNA w gruntach nawodnionych grubości 10 cm

KINIE IA Z BETONU klasy B150 (marka 140)

h - dla włączów ulicznych = 17 + 20 cm  
h - dla włączów szodnikowych = 7 + 10 cm

0 1 2 m

**ZASTOSOWANIE**

- 1/ Dla kontroli kanałów D = 20 + 50 cm do 50 m
- 2/ Na załamaniach kanałów

**MATERIAŁY**

- 1- żeliwny włącz uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74058
- 2- płyta pokrywowa - 149/80 wg Karty 02.03.01
- 3- komora robocza z kręgow żelbet.  $\phi$  125 cm wysokości 100 cm wg projektu "Typowe elementy przepustów ruro-wodnych" /oprac. przez "Transprojekt"/.
- 4- dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy B 150 /marka 170/ grubość 20 cm /dla studzienek usytu-owanych poza korpusem drogi z kręgow żelbetowych  $\phi$  125cm z odpowiednimi otworami - "0"/.
- 5- płyta denna grubość 25 cm z betonu klasy B 150 /mar-ka 170/ w gruntach nawod- nionych z dodatkim środka uszczelniającego/
- 6- poddykka z piasku w grun- tach spożytych nie nawodnio- nych grub. 7 cm / w grun- tach nawodnionych - poddykka filtrycyjna zgodnie z pro- jektem odwodnienia/
- 7- atopnie słazowe wg PN-64/ H-74058 o rozstawie w pło- nie 30 cm
- 8- uszczelnienie zaprawą oem- entową w gruntach piens- wodnionych/sznurowa szło- wysa, kłes fugowy i zapraw- ą oemntową w gruntach nawodnionych/.

**WYMIARY**

D	O	C	K	a	S	W
cm	cm	cm	mm	mm	mm	mm
20	292	46	160	150	442	
30	412	56	240	150	362	
40	524	62	320	150	674	
50	640	70	400	200	840	

Właściwe wymiary n i S dostosowane do wysokości studzienki „H”

Dla rur ze stopką, wymiary O i S powiększyć o 100 mm.  
C o 10 mm  
P - papa izolac. 500

Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA  $\phi$ 125



### 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

Pecafal:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1145K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecafal.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