

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 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**

**ZASTOSOWANIE**

- 1/ Dla kontroli kanałów D = 20 + 50 cm oo 50 m
- 2/ Na szalarniach kanałów

**MATERIAŁY**

- 1- szelwy właz uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056
- 2- płyta pokrywowa - 149/80 wg Karty 02.03.01
- 3- komora robocza z kręgiem żelbet. d 125 cm wysokości 100 cm wg projektu "Typowe elementy przepustów rurowych" /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 usytuowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbetowych d 125cm z odpowiednimi otworami - "0"/.
- 5- płyta denna grubość 25 cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkem środka uszczelniającego/
- 6- podsyпка z piasku w gruntach spoiwanych nie nawodnionych grub. 7 cm / w gruntach nawodnionych - podsyпка filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia/
- 7- stopnie słazowe wg PN-64/H-74058 o rozstawie w planie oo 30 cm
- 8- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach spoiwanych/uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nawodnionych/.

**WYMIARY**

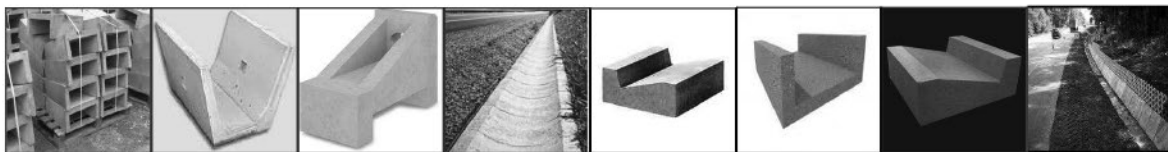
D	O	C	K	n	S	W
cm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20	292	46	160	150	442	115
30	412	56	240	150	562	115
40	524	62	320	150	674	115
50	640	70	400	200	840	115

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

Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø125



### 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

**Pecafał:**  
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