

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ZELIWIARZ”

## 5. 306. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO

KPED 02.04, STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA 125 Z KOMINEM,  
KANALIZACJA DESZCZOWA

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

**02.04**  
cm

**GLINA PŁASTYCZNA**  
w gruntach nawodnionych  $\leq 10$  cm

**BITZOL R** w postaci emulsji (Bimulz R-7, P-7) w gruntach nawodnionych

**KINETA Z BETONU**  
klasy B 150 (marka 140)

**ZASADNICZE WYMIARY**

D	O	C	K	n	S
cm	mm	mm	mm	l/min	l/min
70	792	46	160	150	442
30	412	56	240	150	562
40	524	62	320	150	674
50	640	70	400	200	840

Wskazane wymiary p, i, S dostosować do wysokości studzienki „H”

b - dla wstaw ulicznych = 17 + 20 cm  
h - dla wstaw chodnikowych = 7+10 cm  
Dla rur ze stopką, wysiłki O i S powiększyć o 100 mm  
C o 10 mm  
P-papa Izolac.500

**ZASTOSOWANIE**

- Dla kolektów kanałów D = 20 + 50 cm oo 50 m
- Na załamaniach kanałów

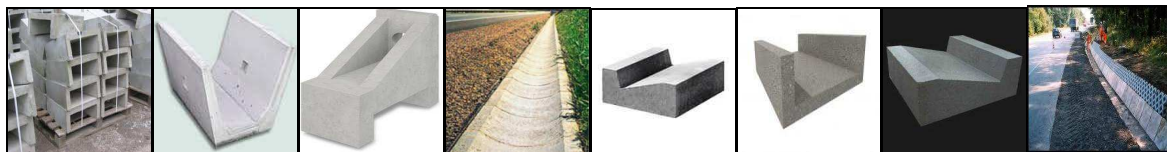
**MATERIAŁY**

- Żeliwny wstaw uliczny typu ościskowego wg PN-64/1-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056
- Płyta pokrywowa - 100/60 wg KB1-38.4.3./1/-72
- Płyn pośredni - 149/80 wg Kartki 02.04.01
- Konkretna kłosa z kręgiem żelbet.  $\phi$  80 cm wys. 100cm wg prototypu elementów przepustów rurkowych/opr. „Transprjekt”
- Komora robocza z kręgiem żelbet.  $\phi$  125 cm wys. 100cm wg projektu J.W.
- Dolna część komory roboczej wykonana jako monolit „na okrąg” z betonu klasy B 150 /marka 170/ grub. 20 cm/ dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgiem żelbetowych  $\phi$  125cm z odpowiednim otworem „O”/
- Płyta denna grubości 25 cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkiem środka uszczelniającego/
- Podsypanka z piasku w gruntach spoiłowych i nie nawodnionych grub. 7 cm /w gruntach nawodnionych - podsypanka filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia/
- Stożki słupowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie oo 30 cm
- Uszczelnienie zaprawą osmentową w gruntach nie nawodnionych / osmentowa szotowa, kitem fugowym i zaprawą osmentową w gruntach nawodnionych/

**Transprojekt**

**KANALIZACJA DESZCZOWA**

**STUDIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA  $\phi$ 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 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114I: 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 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecafal:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecafal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 111SID: 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