

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ZELIWIARZ”

## 5. 312. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO

KPED 02.07, STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA 125, KANALIZACJA DESZCZOWA

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

**02.07**  
cm

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

**MATERIAŁY**

- 1- szelwony właz uliczny typu ośkielego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74051
- 2- płyta pokrywowa - 149/60 wg Karty 02.03.01
- 3- komora robocza z kręgów żelbet.  $\phi$  125 cm wysokości 100 cm wg projektu "Typowe elementy przepustów burawych" /oprac. przez "Tranarprojekt"/
- 4- dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na miejscu" z betonu klasy B 150 /marka 170/ grubości 20 cm /dla studzienek użytkowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbet.  $\phi$  125cm z odpowiednimi otworami "0"/.
- 5- płyta dna grubości 25 cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkami środka uszczelniającego/
- 6- podsyпка z piasku w gruntach nienawodnionych /gruntych nawodnionych z dodatkami środka uszczelniającego/
- 7- stopnie szlache wg PN-64/H-74056 o rozstawie w pionie co 30 cm
- 8- uszczelnienie sprawa cementowa w gruntach nienawodnionych /sprawa usłowa, kłosa rukowa i sprawa cementowa w gruntach nawodnionych/.

**WYMIARY**

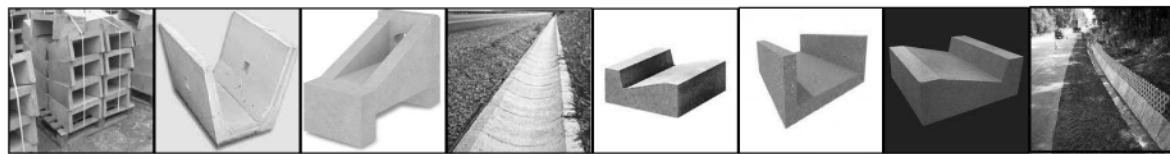
D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	K	n	S
cm	cm	cm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20	20	20	292	292	46	46	46	160	150	442	790	790
20	20	30	292	412	156	156	56	240	562	674	790	790
20	30	30	292	412	156	162	62	320	562	674	790	790
20	30	292	292	524	262	262	62	320	562	674	790	790
30	20	292	292	412	162	162	62	320	562	674	790	790
30	30	292	292	412	162	162	62	320	562	674	790	790
30	30	412	292	524	262	262	62	320	562	674	790	790
30	30	292	292	412	162	162	62	320	562	674	790	790
30	30	412	292	524	262	262	62	320	562	674	790	790
40	20	292	292	412	170	170	70	400	790	790	790	790
40	30	292	292	412	170	170	70	400	790	790	790	790
40	30	412	292	524	270	270	70	400	790	790	790	790
50	20	292	292	412	170	170	70	400	790	790	790	790
50	30	292	292	412	170	170	70	400	790	790	790	790
50	30	412	292	524	270	270	70	400	790	790	790	790

Wskazane wymiary są stosowane do wysokości studzienki "H".

Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA  $\phi$ 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

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