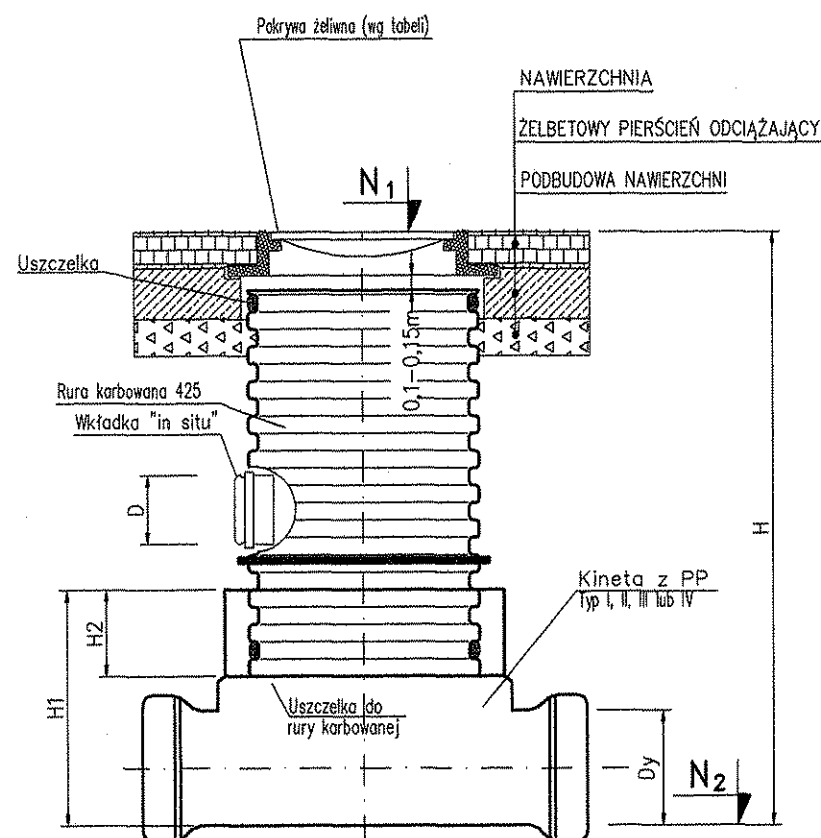
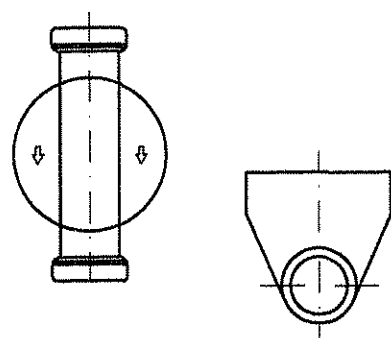


Studzienka kanalizacyjna Ø425 niewłazowa

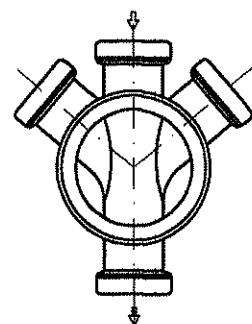


Kinety studziń inspekcyjnych z PP z uszczelką

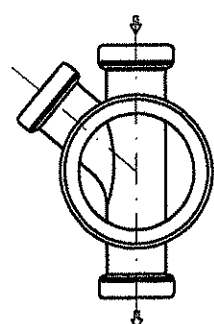
Typ I przepływowa



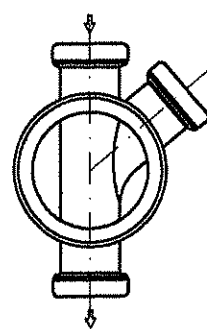
Typ II połączeniowa (dopływ prawy i lewy)



Typ III połączeniowa (dopływ lewy)






Typ IV połączeniowa (dopływ prawy)



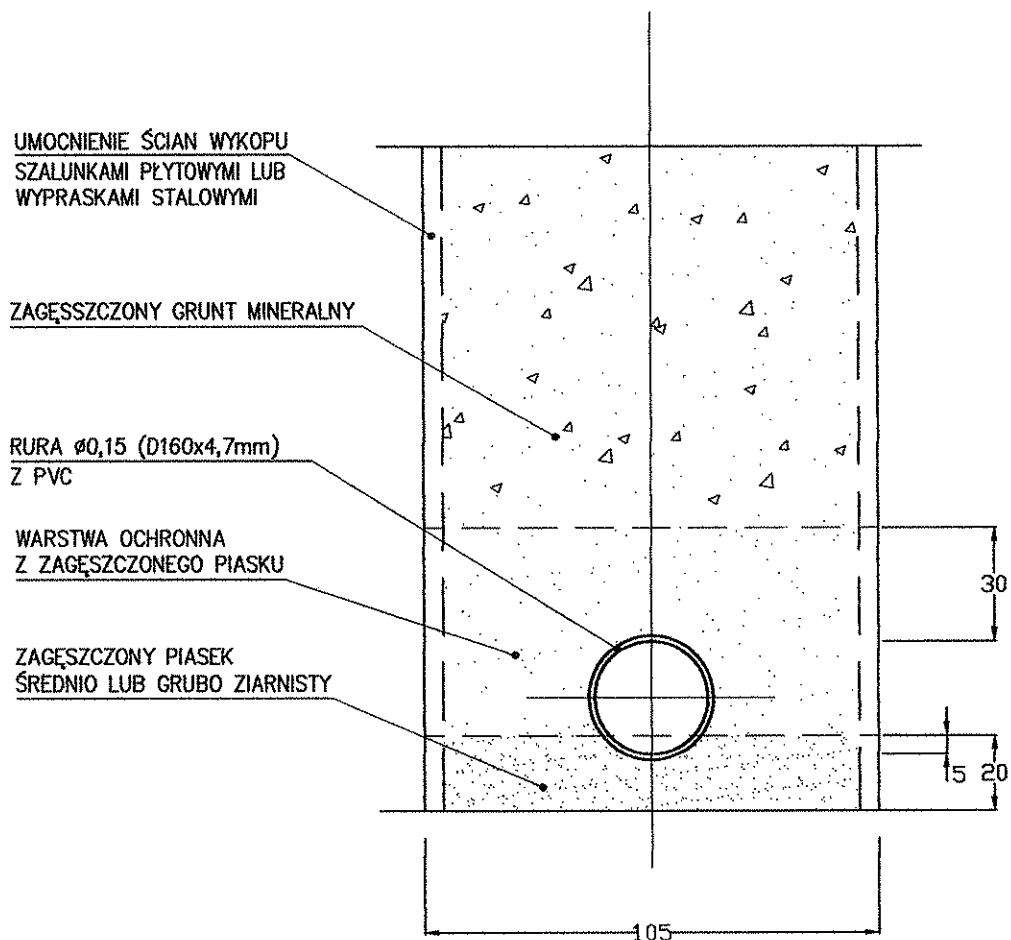
| NR ST. | SZKIC POŁĄCZ. | Dy=Dy1=Dy2 [mm] | N ₁ m. npm | N ₂ | H [cm] | H ₁ [cm] | H ₂ [cm] | KINETA STUDZIENKI | | | | TYP WŁAZU |
|--------|---------------|--------------------|--------------------------|----------------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------|--------|---------|--------|-----------|
| | | | | | | | | TYP I | TYP II | TYP III | TYP IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| W1 | | D160 | 103.00 | 100.97 | 2.03 | 45 | 20 | 1 | - | - | - | B-125 |
| W2 | | D160 | 103.00 | 102.00 | 1.00 | 45 | 20 | - | - | - | 1 | B-125 |
| W3 | | D160 | 103.13 | 101.25 | 1.88 | 45 | 20 | - | - | 1 | - | D-400 |
| W4 | | D160 | 103.20 | 101.70 | 1.50 | 45 | 20 | 1 | - | - | - | B-125 |
| W5 | | D160 | 103.00 | 101.18 | 1.82 | 45 | 20 | - | 1 | - | - | D-400 |
| W6 | | D160 | 103.05 | 101.72 | 1.33 | 45 | 20 | 1 | - | - | - | B-125 |
| W7 | | D160 | 103.25 | 102.25 | 1.00 | 45 | 20 | 1 | - | - | - | D-400 |




UWAGI:

1. W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI KOREKTY KĄTA POŁĄCZEŃ NALEŻY ZASTOSOWAĆ NASTAWNĄ DWUZŁĄCZKĘ +/- 5,5°
2. POŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH OŚ W OŚ
3. WŁĄZY I INNE ELEMENTY STUDZIENKI - TYPOWE WG KATALOGU PRODUCENTA
4. POSADOWIENIE STUDZIENEK NA PODSYPCE Z ZAGĘSZCZONEGO PIASKU GR. 20 cm

| | | | | |
|--|---|-------------------------------|----------------|---|
| BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH KANPRO Inż. Jan Wojcieński 03-752 Warszawa ul. Rodzimeńska 38/38/40 m. 11 tel. 328-80-88 Regon 010389763; NIP 536-100-52-88 | Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnienia | Podpis |
| | Projektował | Inż. Jan Wojcieński | SI-596/86 |  |
| | Opracował | mgr Inż. Sebastian Wojcieński | - |  |
| | Sprawdziła | mgr inż. Anna Chudzińska | Wa-384/02 |  |
| Temat (Opiekt) | PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO POSESJI ZLOKOALIZOWANYCH PRZY ULICY DĘBOWEJ W GRANICY GM. MICHAŁOWICE | | Branża | Data |
| | | | TECHNOLOGIA | 12.2013r. |
| | | | Umowa | |
| | | | UG-IR/295/2011 | |
| Nazwa rysunku | SCHEMATY STUDZIENEK INSPEKCYJNYCH ø425mm Z PP | | Nr rysunku | Skala |
| | | | 5 | - |
| | | | | |

PRZYŁ. KANALIZACJI SANITARNEJ $\varnothing 0,15$ (D160x4,7mm); L=137,0m



| | | | | |
|--|---|-------------------------------|-----------------------|---|
| BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH KANPRO Inż. Jan Wojcieński 03-752 Warszawa ul. Radzymińska 36/38/40 m. 11 tel. 329-80-86 Regon 010389763; NIP 536-100-52-86 | Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnienia | Podpis |
| | Projektował | inż. Jan Wojcieński | St-596/86 |  |
| | Opracował | mgr inż. Sebastian Wojcieński | — |  |
| | Sprawdziła | mgr inż. Anna Chudzicka | Wa-384/02 |  |
| Temat (Obiekt) | PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO POSESJI ZŁOKALIZOWANYCH PRZY ULICY DĘBOWEJ W GRANICY GM. MICHAŁOWICE | | Branża | Data |
| | | | TECHNOLOGIA | 12.2013r. |
| | | | Umowa | |
| Nazwa rysunku | SPOSÓB BUDOWY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ Ø0,15m | | UG-IR/295/2011 | |
| | | | Nr rysunku | Skala |
| | | | 6 | — |