

PRZEKRÓJ TYPOWY  
WYKONANIA STUDZIENKI NIEWŁAZOWE  
SKALA 1:25

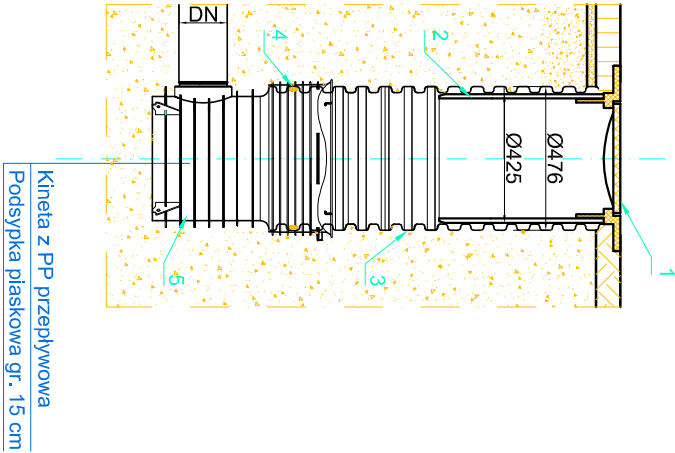
STUDNIA PP DN425mm

Konfiguracja kinet poszczególnych studzienek inspekcyjnych		
Lp.	Nazwa	Typ kinety
1	Sp17	kineta przepływowa 30° DN425mm dla przewodu DN160mm
2	Spw2	kineta przepływowa 30° DN600mm dla przewodu DN200mm
3	Spw3	kineta przepływowa 30° DN425mm dla przewodu DN160mm
4	Spw4	kineta przepływowa 30° DN425mm dla przewodu DN160mm
5	Spw5	kineta przepływowa 0° DN425mm dla przewodu DN160mm
6	Sc4'	kineta przepływowa 0° DN425mm dla przewodu dn250mm
7	Sc8	kineta przepływowa 30° DN600mm dla przewodu DN250mm
8	Sc10	kineta przepływowa 60° DN600mm dla przewodu DN200mm
9	Sc11w	kineta przepływowa 0° DN425mm dla przewodu dn200mm
10	Sc12w	kineta przepływowa 90° DN425mm dla przewodu DN200mm

\* Rodzaj kinety zgodnie z tabelą konfiguracji kinet poszczególnych studzienek inspekcyjnych.

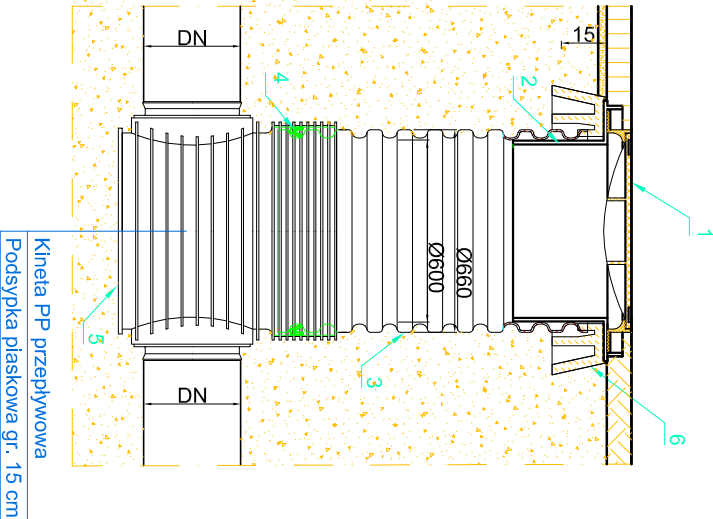
UWAGI :

1. Pod dnem studzienki należy ułożyć podsypkę piaskową
2. Elementy studzienek należy łączyć kielichowo z wykorzystaniem uszczelk.
3. Wypełnienie przy kinetach bez płaskiego dna starannie wykonać podsypując ręcznie piasek lub żwir pod podstawę studni.
4. Studnie monolityczne z kinetami bez uźebrowania pod dnem montowane w gruntach nawodnionych, wymagają wzmocnienia betonowego - maksymalnie beton C-12/15 lub równoważne.
5. Łączone elementy należy oczyścić, nie mogą zawierać żwiru ani piasku. Stosować profesjonalne środki poślizgowe zalecane przez producenta do materiałów z tworzyw i uszczelk gumowych.
6. Obsypkę studzienek i przewodów kanalizacyjnych należy wykonać z piasku lub żwiru zgodnie z Dokumentacją Projektową lub zaleceniami Producenta rur.
7. Wymiary w milimetrach.
8. Rzędne wlotu/wylotu zgodnie z projektem.
9. Kinyety nastawne, przegubowe połączeniowe.



- OZNACZENIA NA RYSUNKU:
1. Właz żeliny
  2. Rura teleskopowa DN425mm
  3. Rura trzonowa karbowana PP DN425mm
  4. Uszczelka
  5. Kineta PP

STUDNIA PP DN600mm



- OZNACZENIA NA RYSUNKU:
1. Właz żeliny
  2. Rura teleskopowa DN600mm
  3. Rura trzonowa karbowana PP DN600mm
  4. Uszczelka
  5. Kineta PP
  6. Stożek odciążający dn600/1000mm ułożony na geowłókninie

Uwaga! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
Z uwagi na panujące warunki gruntowo-wodne oraz sąsiedztwo rzeki Soły studnie należy wykonać z odsadzką przeciwwyporową zgodną z rozwiązaniem typowym producenta



<b>GPDT</b> <i>Spółka z o.o.</i>	
Temat:	Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu 32-603 Oświęcim, ul. Ostatni Etap 6
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna ul.Krótka, Wałowa i Cicha w mieście Oświęcim
Część :	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Zakres:	Kanalizacja sanitarna
Generalny Projektant:	mgr inż. Grzegorz Plechta
Projektant:	mgr inż. Piotr Gajda
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Wójcik
Asystent:	mgr inż. Anna Horońko
Tytuł:	Przekrój typowy
Nr rys.: 4.2	Skala rys.: 1:25
Data: 15 czerwiec 2021r.    Nr proj.: PBW-D4891119-KS	
GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A	
DZIAŁ PROJEKTOW I    DZIAŁ PROJEKTOW II tel.kom. +48 606 300 119    tel.kom. +48 604 433 643	