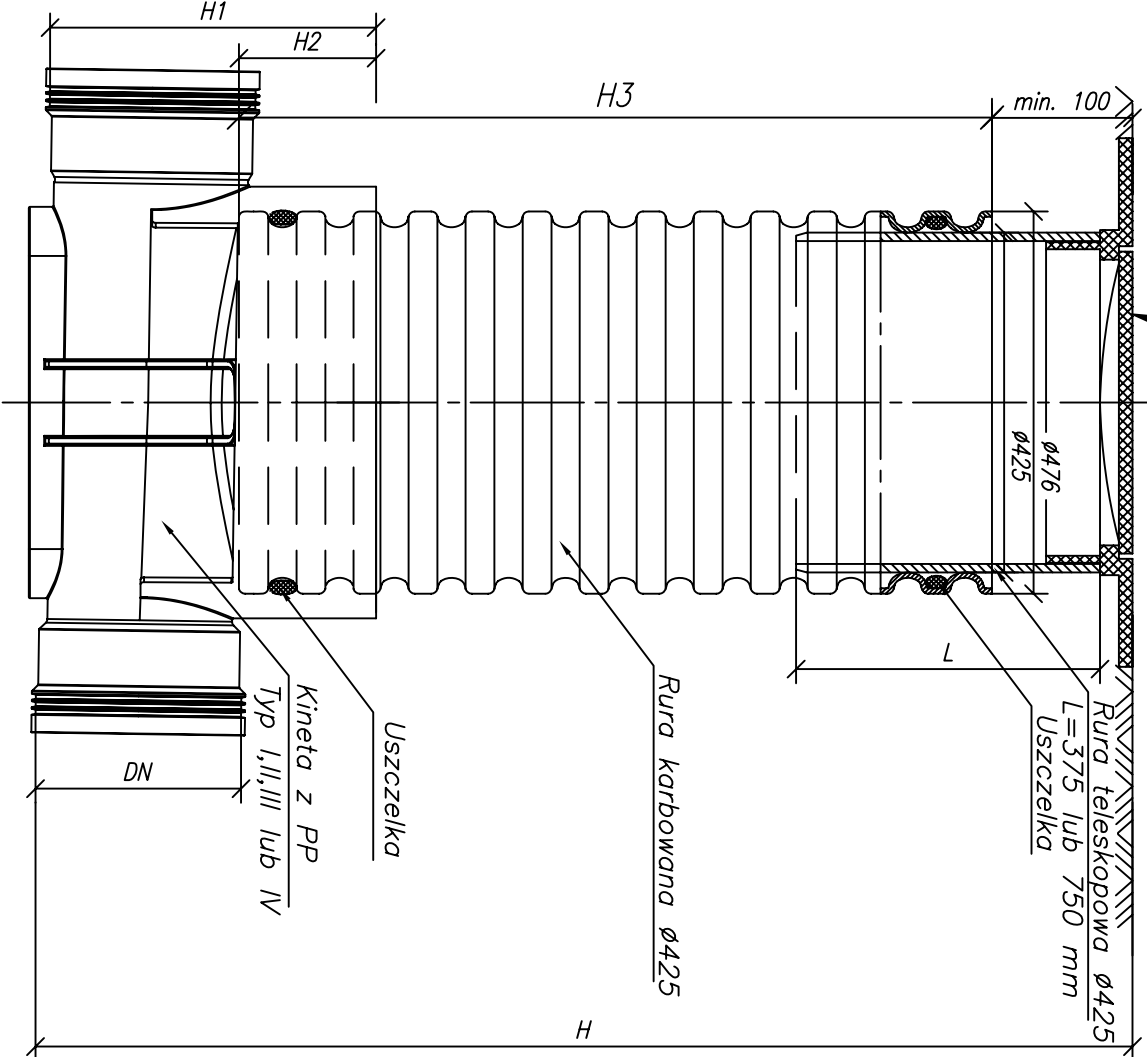
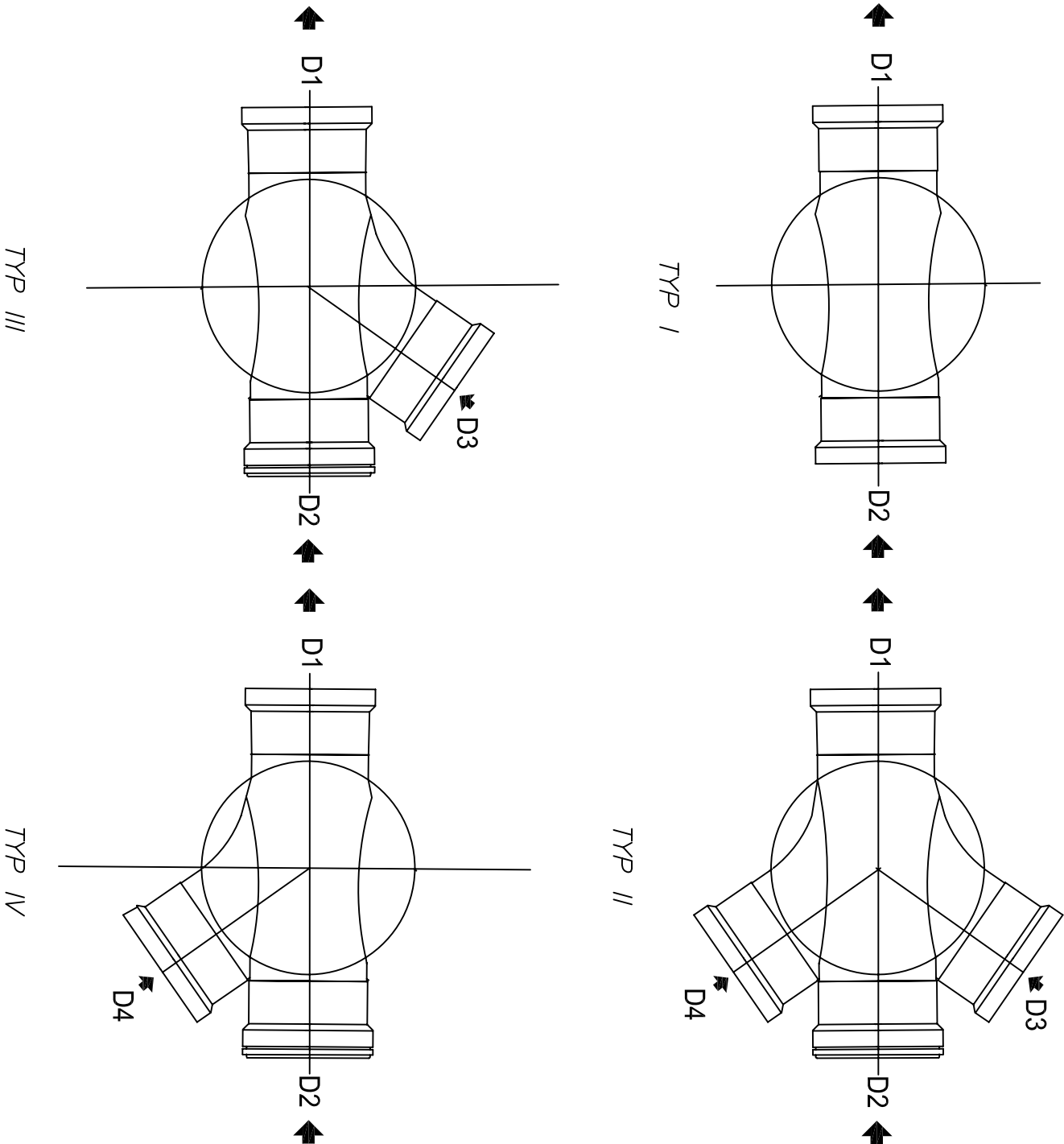


Studzienka inspekcyjna Ø425 z PP z rurą teleskopową i włazem B125 lub D400

Kinety studzienki



DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
160	290	102
200	340	102
250	674	220
315	707	220

- UWAGA!**
- Wskazane w niniejszym projekcie typowe kinety dla studzienek tworzywowych, mogą zostać zastąpione innymi, o zmiennym kącie dopływu i odpływu.
 - Włączenie kanaków do studzienek inspekcyjnych Ø 425, powyżej dna przełabrykowanej kiney, wykonac za pomocą wkładki "in situ", na rzędnej wskazanej w zestawieniu wymiarów zmiennych dla studni kanalizacyjnych, stanowiącym załącznik do niniejszego projektu.
 - Właściwy kąt dopływu kanałów sanitarnych do studni kanalizacyjnych, należy wprowadzić przy zastosowaniu odpowiednich kształtek, poza obrysem studzienki.
 - Rzędne terenu istniejącego przyjęto na podstawie odczytu z mapy do celów projektowych.
 - Zagłębienie istniejących sieci infrastruktury technicznej określono na podstawie mapy do celów projektowych, przyjmując typowe zagłębienia dla danej sieci uzbrojenia terenu.
 - Rzędne RZD1 w zestawieniu wymiarów zmiennych dla studni kanalizacyjnych stanowią, jednocześnie rzędną dna studzienki kanalizacyjnej.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy zgłosić zamiar ich rozpoczęcia do właścieli istniejących sieci uzbrojenia terenu.
 - Przed przystąpieniem do realizacji robót należy zweryfikować rzędne rzeczywiste z rzędnymi wskazanymi w projekcie a przypadku stwierdzenia różnic powiadomić nadzór autorski.
 - Na zestawieniu wymiarów zmiennych, stanowiących załącznik do niniejszego rysunku, gwiadzką przy rzędnej dna kanału i przy oznaczeniu studni, wskazano konieczność wykonania kaskady. W przypadku stosowania kaskady należy zamówić kinetę z odejściem bocznym, do włączenia rury spadowej z połączenia kaskadowego.

RYS. NR 13

proinstal

w ZIELONEJ GÓRZE

Obiekt: Sieć wodociągowa oraz kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna wraz z przyłączami i pompowniami ścieków

Adres: Naboto, gmina Brody

Przedmiot: KANALIZACJA GRAWITACYJNA -

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425

Skala: -

Wykonawcy opracowania

Nr uprawnień

Podpis:

Projektant: mgr inż. A. Romejko

44/05/ZG

07.2008

Opracował: mgr inż. T. Kołtan

07.2008

Sprawdził: inż. K. Ciechocki

17/1/85/ZG

07.2008