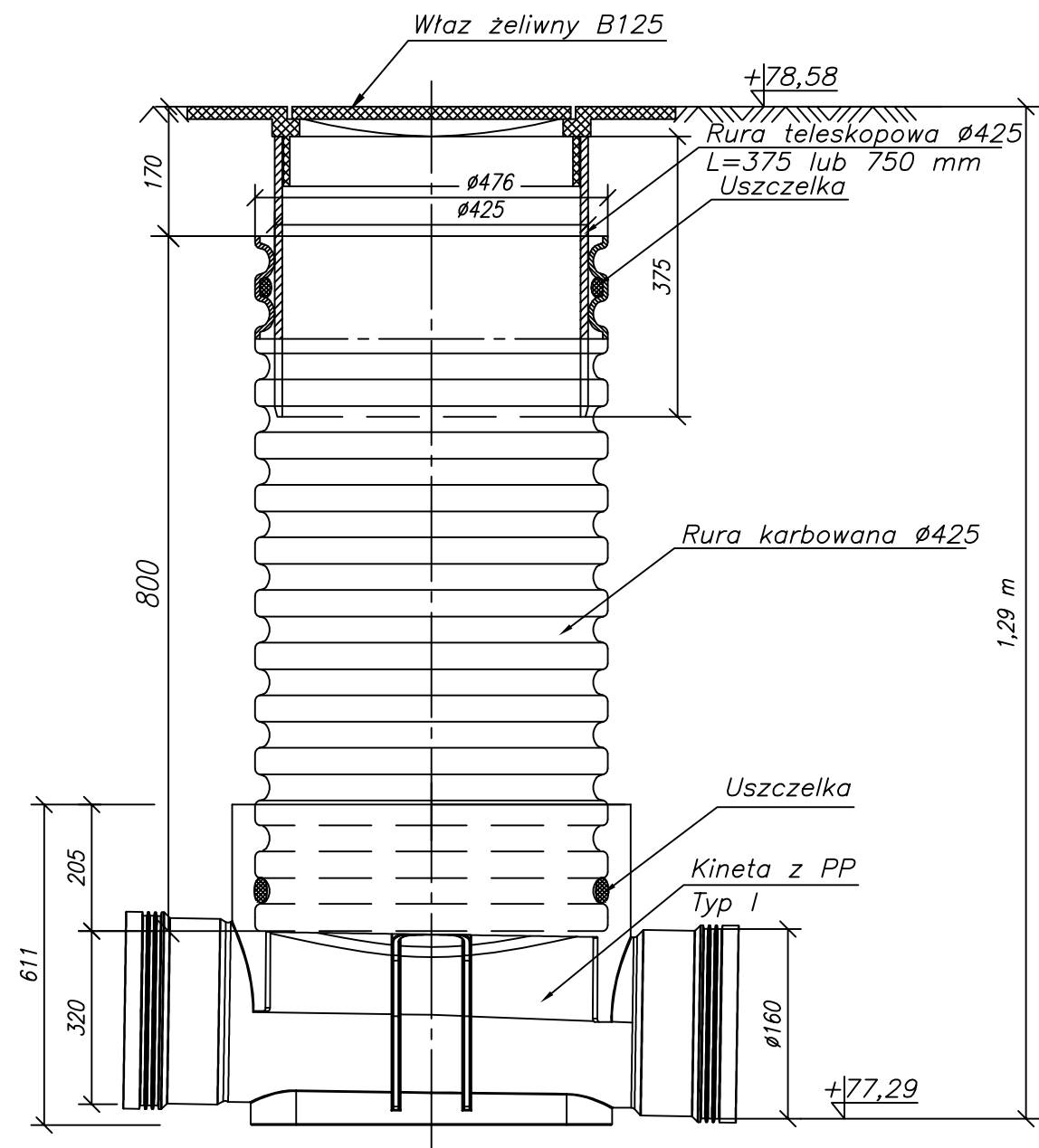
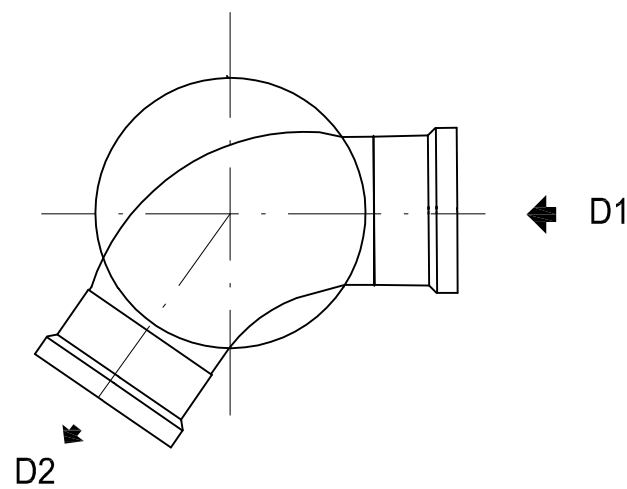


Studzienka inspekcyjna $\varnothing 425$ z PP
z rurą teleskopową i włazem B125



Kineta studzienki
TYP I



UWAGA!

1. Wskazane w nieniejszym projekcie typowe kinety dla studzienek tworzywowych, mogą zostać zastąpione innymi, o zmiennym kącie dopływu i odpływu.
2. Właściwy kąt dopływu kanału do studni kanalizacyjnej, należy wyprowadzić przy zastosowaniu odpowiednich kształtek, poza obrysem studzienki.
4. Rzędne terenu istniejącego przyjęto na podstawie odczytu z mapy do celów projektowych.
5. Zagłębienie istniejących sieci infrastruktury technicznej określono na podstawie mapy do celów projektowych, przyjmując typowe zagłębienia dla danej sieci uzbrojenia terenu.
6. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy zgłosić zamiar ich rozpoczęcia do właścicieli istniejących sieci uzbrojenia terenu.
7. Przed przystąpieniem do realizacji robót należy zweryfikować rzędne rzeczywiste z rzędnymi wskazanymi w projekcie a przypadku stwierdzenia różnic powiadomić nadzór autorski.

proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9			Nr rys. S-20
Objekt: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz stacją uzdatniania wody Adres: Marianka - gm. Brody dz. nr 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1052, 1055, 1075, dz. nr 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1172, 1173, 1174.			Skala: -
Przedmiot: STUDZIENKA KANALIZACYJNA $\varnothing 425$			Data: 01.2012
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Anna Romejko	44/05/ZG instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Jędrzejak		
Sprawdził:	inż. Kazimierz Ciechociński	171/85/ZG instalacyjno-inżynieryjna	