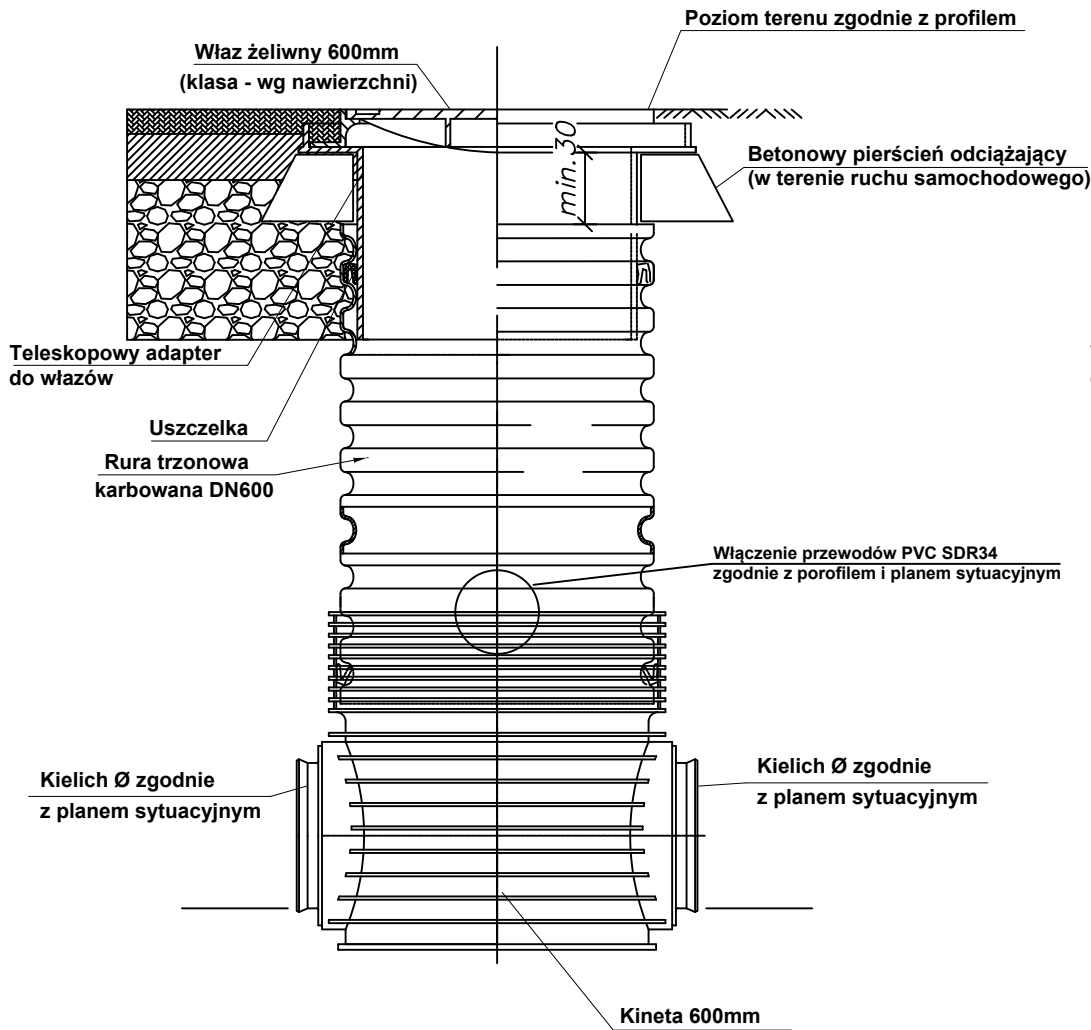
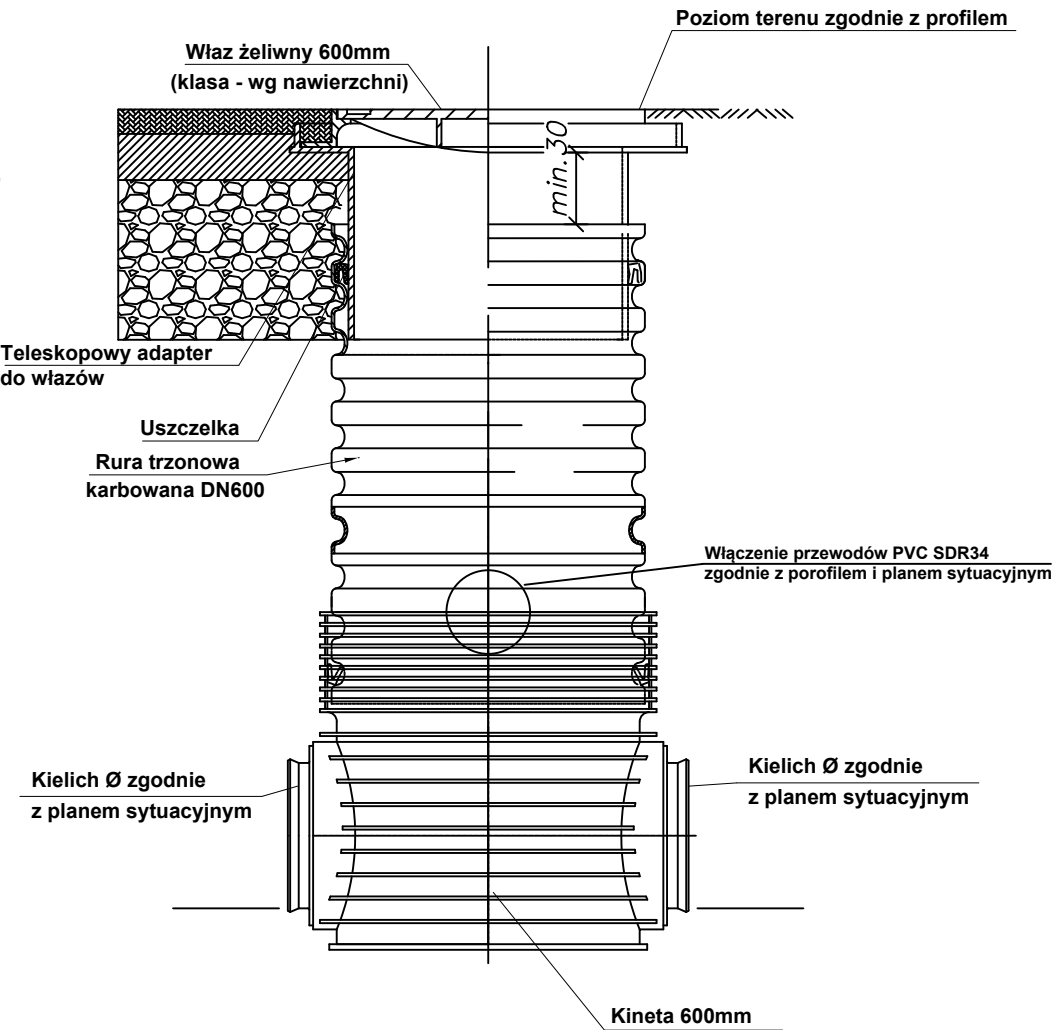


STUDNIA 600mm

Schemat wykonania przykładowej studni tworzywowej 600mm



Studzienka inspekcyjna DN600
z teleskopowym adapterem do włączów
oraz włączem żeliwnym teleskopowym



Studzienka inspekcyjna DN600
z teleskopowym adapterem do włączów
oraz włączem żeliwnym teleskopowym



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Inwestor: Gmina Miasto
Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Data: luty 2020 r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst. sanit:	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych	SKL/4775/PWOS/13	
Sprawdził inst. sanit.:	mgr inż. Mariusz Bugajski	115/99	

Lokalizacja: Tomaszów Mazowiecki, obręb 0018
działka nr 2/2

Nazwa projektu/Obiekt:
Budowa zaplecza sportowego (zabudowa kontenerowa), bieżni krężnej 4-torowej z bieżnią prostą, skoczni do skoku w dół, rzutni do podnieśnięcia kuli, boiska wielofunkcyjnego, boiska do siatkówki, trybuny dla widzów 305 miejsc, zieleni, elementów małej architektury, latarnie wys. 10m, monitoring, odwodnienia i ścieżne oporową o wysokości do 3,1m w ramach zadania: "Budowa boiska wielofunkcyjnego"

Nazwa rysunku: Schemat studni kanalizacyjnej

Faza projektu: Projekt wykonawczy

Skala: -

Nr rysunku: IS-04

Nr egz.: -

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita