



Studzienki wykonywane są na bazie segmentów zbiorników o średnicy Dw. Ø1000
Wymiary krótców wlotowych i wylotowych DN = Ø160 do Ø500
Wymiar H studzienki wg. wymagań zamawiającego
Pozostałe wymiary ustalane są indywidualnie do każdej studzienki w zależności od średnicy
zbiornika, wysokości zbiornika i średnic krótców wlotowych i wylotowych.
Typ wjazdu kanałowego wg. wymagań zamawiającego.
Studzienki spełniają wymagania normy PN-EN 14636-2.

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z POLIMEROBETONU
Ø1200 - TYP C (ze zwężką 1000/600)

Inwestor:	GMINA ZAGNAŃSK ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk
Inwestycja:	BUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
Lokalizacja:	Obręb; 0001 Bartków, dz. ew. nr 444, 100/1, 121/1, 121/2 oraz Obręb 0017 dz. ew. nr 998/14, 998/17 i 998/18
Temat:	STUDNIA PRZELOTOWA Z POLIMEROBETONU
Opracował:	Tobiasz Walczak KPZ326
Projektował:	Andrzej Cichoradzki upr.:Bn-10.9/17/81
Sprawił:	Łukasz Frąckowiak WP/0345/POOS/09
Data;	15.12.2021r.
Skala	1 : 25/5
Nr rys:	25