

STUDZIENKA KANALIZACYJNA typ TB 1200

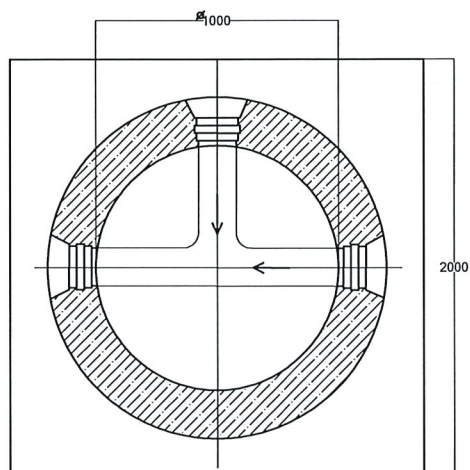
Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.

Wysokość studni dostosować kręgami KR1, KR2, KR3 i KR4 według załączonych profili.

Uwaga: Studzienkę posadowić na warstwie chudego betonu B-10.

Rurę spadową włączać w kinetę, kaskadę włączać według wysokości podanej na profilach.

Uszczelnienie za pomocą pierścieni elastomerowych.



EM-PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE

58 - 500 Jelenia Góra
ul. Wolności 107
tel. biuro: (075) 647 40 32
tel. kom: 0 504 053 734
biuro@emprojekt.jgora.pl

temat : **BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI**

lokalizacja : Piechowice ul. Rzemieślnicza,
dz. nr 105, 108, 107, 106 AM-2, obr. 0006;
jedn. ewid.: 020603_1, Piechowice

Inwestor : GMINA MIEJSKA PIECHOWICE
ul. Kryształowa 49
58-573 Piechowice

Projektant : inż. Jarosław Malinowski
Instalacje sanitarne
nr upr. 594/01DUW

podpis:

rysunek : SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ
Ø1200 mm

skala rys.

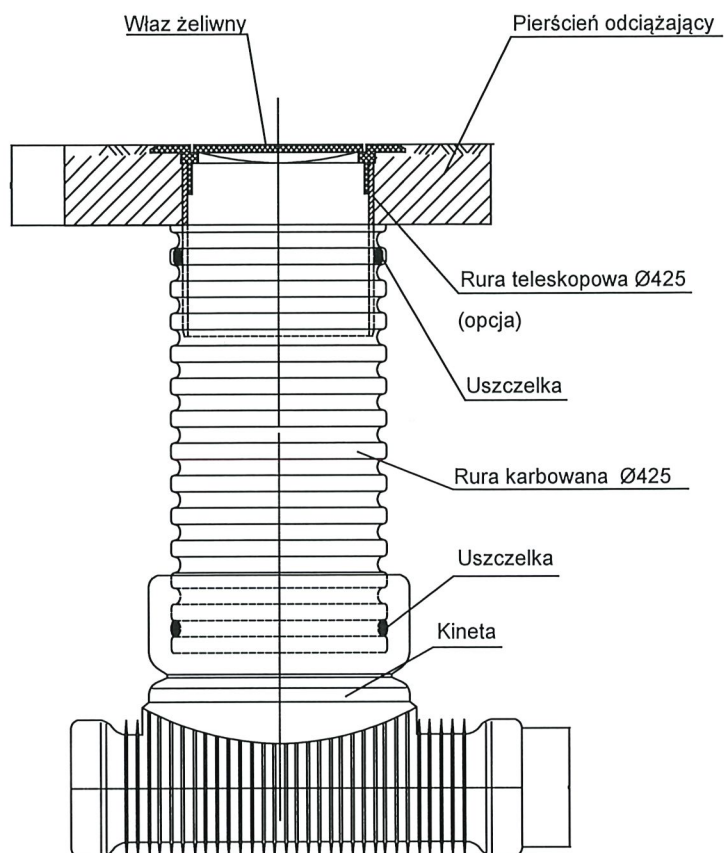
data :

1:100/500

15.04.2024

3.1

Studnia tworzywowa inspekcyjna D425



<div><div>EM-PROJEKT</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div>		58 - 500 Jelenia Góra ul. Wolności 107 tel. biuro: (075) 647 40 32 tel. kom: 0 504 053 734 biuro@emprojekt.jgora.pl		
temat : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI				
lokalizacja : Piechowice ul. Rzemieślnicza, dz. nr 105, 108, 107, 106 AM-2, obr. 0006; jedn. ewid.: 020603_1, Piechowice				
Inwestor :		GMINA MIEJSKA PIECHOWICE ul. Kryształowa 49 58-573 Piechowice		
Projektant : <i>Instalacje sanitarne</i>		inż. Jarosław Malinowski nr upr. 594/01DUW		podpis:
rysunek :		SCHEMAT STUDNI TWORZYWOWEJ Ø425		
		skala rys.	data :	3.2
		1:100/500	15.04.2024	