



STUDZIENKA KANALIZACYJNA typ TB 1200

Kinety wykonać zgodnie z informacją na profilach.

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

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

Rurę spadową włączać w kinety, 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

Lokalizacja:

Piechowice, część ul. Nadrzecznej,
dz. 56/3, 71, 70, 69, 68, 65, 64, 105/2, 105/1, 106/2, 106/1 AM2 424/2, 424/1 AM6
obr. 0008; jedn. ewid.: 020603_1, Piechowice

Inwestor:

GMINA MIEJSKA PIECHOWICE
ul. Kryształowa 49
58-573 Piechowice

Projektant:
Instalacje sanitarne

inż. Jarosław Malinowski
nr upraw. 594/01/DUW

Podpis:

[Signature]

Rysunek:

SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1200 mm

Skala rys.

1:40

Data:

05.06.2024

3.1