



## 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 kiniecie, kaskadę włączać według wysokości podanej na profilach.

Uszczelnienie za pomocą pierścieni elastomerowych.

**EM-PROJEKT**  
BIURO PROJEKTOWE

58 - 500 Jelenia Góra  
ul. Warszawska 12  
tel. biuro: (075) 647 40 32  
tel. kom: 0 504 053 734  
biuro@emprojekt.jgora.pl

**Temat:** BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE  
GMINY MIEJSKIEJ PIECHOWICE W CZĘŚCI UL. NADRZECZNEJ

**Lokalizacja:** PIECHOWICE, ul. Nadrzeczna, ul. Wczasowa,  
dz. nr 56/3 dr, 92/2, 92/6, 90/2 dr, 93, 78, 76, 75, 101, 96/4, 96/2,  
94/5 dr, 97 dr, 98, 99, 74, 72, 73, 71, 95/1, 95/2  
obr. 0008, jedn. ewid.: 020603\_1

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

**Projektant:** mgr inż. Rodryk Świerczok  
nr upraw. 595/01/DUW

Podpis:

**Sprawdzający:** mgr inż. Paulina Lisiecka  
nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19

Podpis:

**Rysunek:** SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1200 mm

**Skala rys.** 1:40

**Data:** 21.11.2022

**3.1**