

180.0

180.0

100.0

12.0

100.0

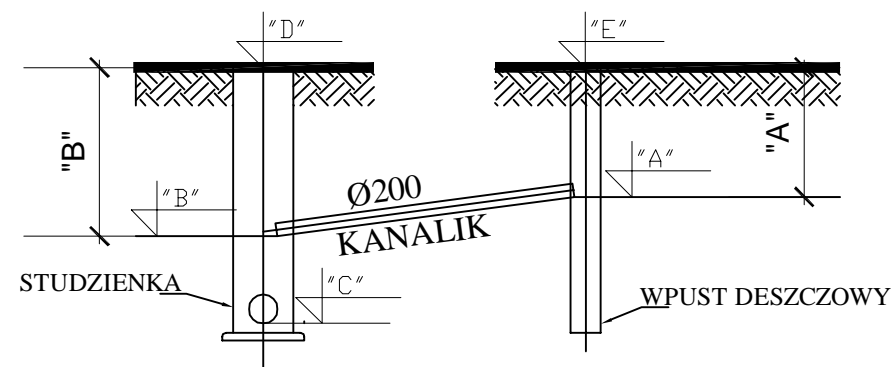
12.0

50.0

5%

KL

D



Technical drawing of a manhole assembly (studnia) showing a cross-section with dimensions and labels.

**Dimensions:**

- Top width: 22.0, 94.0, 22.0
- Top opening width: 50.0
- Left side dimensions (from top): 13.5, 15.0, 25.0, 50.0, 50.0, 226.8, 50.0, 100.0
- Bottom width: 6.0, 50.0, 6.0
- Bottom opening width: 62.0

**Labels:**

- WPUST ŚCIEKOWY KOŁNIERZOWY D400
- POKRYWA DWP GR 15cm
- PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY GR. 25cm
- KOSZ
- KRĄG DN500/50cm
- KRĄG DN500/50cm
- RURA PVC Ø200 SN8
- PODSTAWA STUDNI DN500/70cm

<b>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOJCIECH KOPTA</b> 34-500 Zakopane, ul. Ustup 26, tel. 798-791-792		numer rysuunku	numer strony
Inwestor:	Gmina Miasto Zakopane ul. Kościuszk 13, 34-500 Zakopane		<b>3</b>
Inwestycja:	Zagospodarowanie terenu wokół szkoły podstawowej nr 4 przy ul. Janosówka w Zakopanem		Data opracowania: <b>czerwiec 2022r.</b>
Adres inwestycji:	Szkoła Podstawowa Nr 4 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego ul. Janosówka 15A, 15B, 34-500 Zakopane dz. nr ew. 801/1, 65/3, 103/2, 108/1, 108/2, 108/3, obręb 0071.		<b>Skala 1:20</b>
Temat :	Szczegół studni rewizyjnej i wpustu ulicznego		
Branża :	Instalacje sanitarne		
Stadium:	Projekt: wykonawczy		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta	Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Jarosz
Projektował:	inż. Jan Jarosz upr. bud. nr ewid. 67/2003		upr. bud. nr ewid. MAP/0286/PW/BS/16