

[illegible]

PROFIL PODŁUŻNY S1-S5

Studzienka betonowa fi 1,0 m

Studzienka betonowa fi 1,0 m

gocisk, fi 180 mm, zagi. 1,00 m

Studzienka betonowa fi 1,0 m

wodociąg, fi 40 mm, zagi. 1,62 m

telefon, fi 20 mm, zagi. 0,95 m

Studzienka betonowa fi 1,0 m

Studzienka betonowa fi 1,0 m

PVC315

PVC315

PVC315

Skala X: 1:500

Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a plan view of a sewerage network with four manholes labeled 'sdr-1', 'sdr-2', 'sdr-3', and 'sdr-4'. The network includes a main sewer line (PVC250) and a branch line (PVC315). The drawing also shows a water supply line (wod.) and a telephone line (telefon). The drawing is oriented with North (N) at the top. The drawing is titled 'Sewerage system layout' and includes a scale of 1:500.

[illegible]

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOJCIECH KOPTA		numer rysunku	numer druku
Investor:	Gmina Miasto Zakopane 34-500 Zakopane, ul. Listów 28, tel. 798 731 792	2	czerwiec 2022r.
Investycja:	ul. Kościuski 13, 34-500 Zakopane		
Adres inwestycji:	Zagospodarowanie terenu wokół szkoły podstawowej nr 4 przy ul. Janosówka w Zakopanie		
Adres inwestycji:	Szkoła Podstawowa Nr 4 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego ul. Janosówka 15A, 15B, 34 - 500 Zakopane tel. nr 691 655 1032, 1081, 1082, 1083, 0967 0071.		
Tenent:	Profil podłżny instalacji odprowadzenia wód opadowych	Skala 1:100/500	
Branta:	Instalacje sanitarne		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta		
Projektował:	inż. Jan Jaroś upr. bud. nr ewid. 57/2003	Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Jaroś upr. bud. nr ewid. MAP/0286/PWIS/16