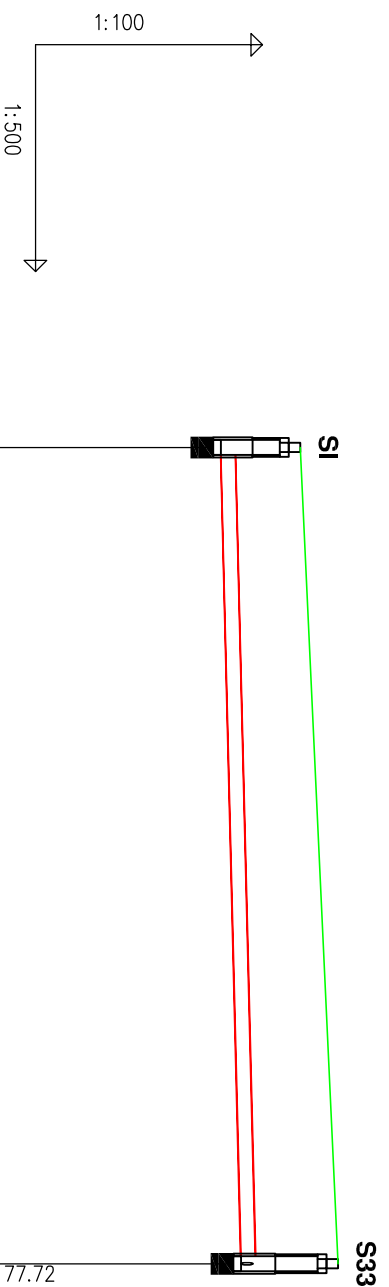


RODZAJ NAWIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100% urobku
ODWODNIENIE WYKOPU	-
PODBUDOWA	na zagęszczonym gruncie rodzimym



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 170,00 m n.p.m.


**Kol. K3**

istniejąca studnia betonowa  $\varnothing 1000$

studnia betonowa  $\varnothing 1000$   
włączenie Sp53 PVC Dz160, Rz.d.=177.72

PROJWES S.C. ul. Dąbrowia 101/710 Opole	
RZĘDNA TERENU ISTN.	178.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	177.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.05
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC D2200 K1. S SDR 34 SN8
ODLEGŁOŚCI	54.0
HEKTOMETRY	SI S33

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)

		<p><b>"PROJWES" S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKOWEJ mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Machnica, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl</p>	
ZADANIE	PROJEKT PRZEDŁUŻENIA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W BIERAWIE UL. CICHAI I JANA PAWŁA II	Nr rys.	5
PRZEDMIOT RYS.	KOL. K3 -ul. Szaryzyska - PROFIL PODŁUŻNY	SKALA:	1: 100
LOKALIZACJA	BIERAWA, UL. CICHAI, JANA PAWŁA II	INWESTOR	47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP. 48/95/OP
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L0032/POOS/03	DATA OPRACOWANIA	grudzień 2012