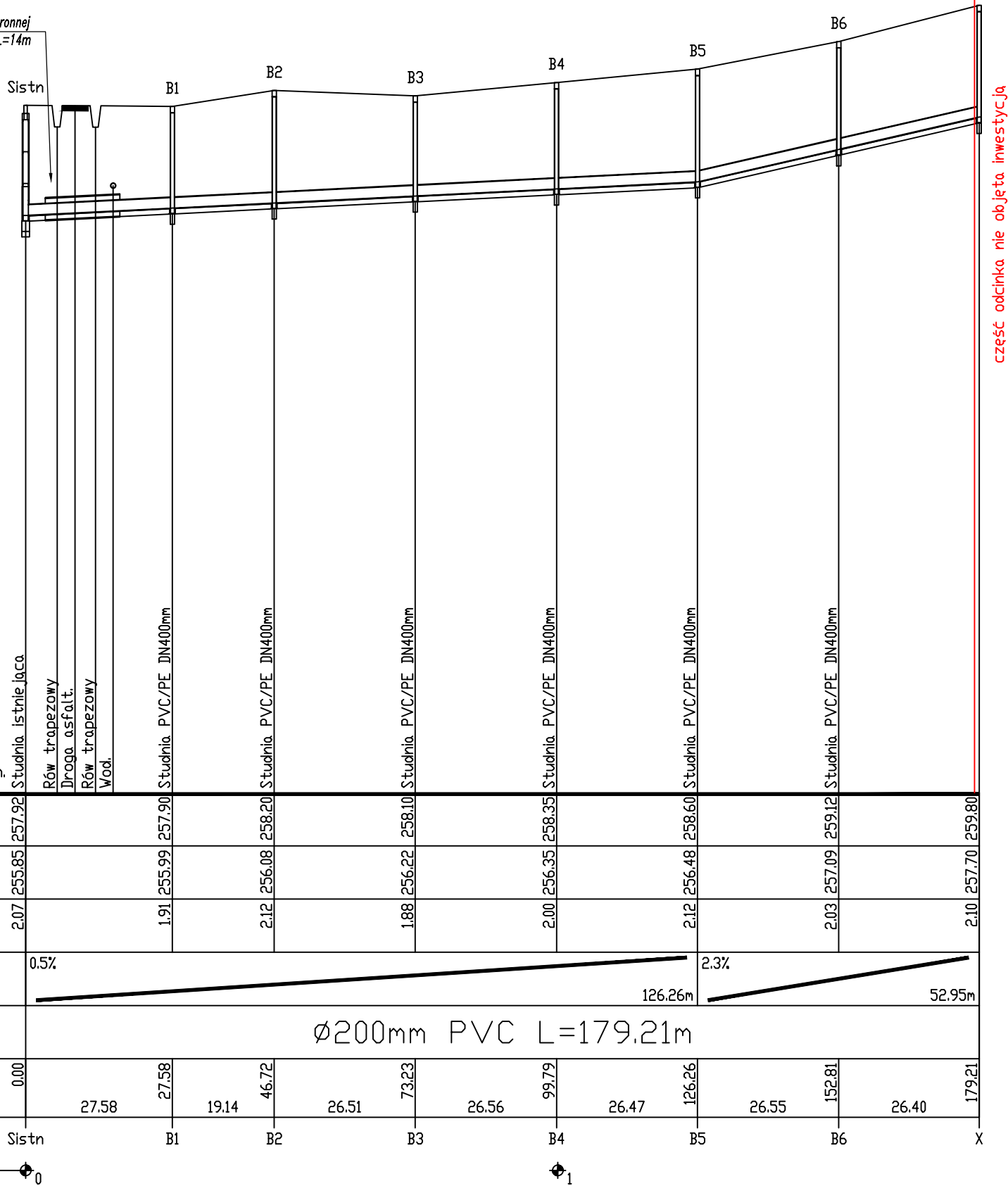


Przewiert sterowany nr 1 w rurze ochronnej
PE-HD Ø280mm, L=14m



POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	257.92
RZĘDNA DNA KANAŁU	255.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.07
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200mm PVC L=179.21m
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	Sistn

P.S.L./E.P.I.-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

Nazwa pliku profileeetee Projekt B



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA

"PROWEKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219

33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON:122815970

INWESTOR:	GMINA MORAWICA, ul. Spacerowa 7, 26-026 Morawica		
TEMAT:	PROFIL PODŁUŻNY ZLEWNI "B"		
ZADANIE:	BUDOWA KANALIZACJI OSIEDLE PODLESIE DĄBROWA W BRZEZINACH		
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	<i>podpis</i>	Skala: 1:100/1000
			Data:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	<i>podpis</i>	grudzień 2013r.
			Rys. 4