



poziom por.145,24 m n.p.m.

Węzeł	<div>KS2</div>		<div>KS1</div>	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	147,77	147,77	147,70	147,74
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	145,98	145,98	145,98	145,98
Zagłębienie do osi [m]	1,79	1,79	1,72	1,76
Materiał,Średnica/Spadek [%]			PEDN90	
			0,00	
Długość [m]			20,00	
Odległość [m]	0,00	1,00		23,00
				21,00

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200

<div><div><div>Biuro projektowe:</div><div><div><div>PD</div><div>PROJEKT</div><div>INFRA</div></div></div><div><div>PD Projekt INFRA Sp. z o. o.</div><div>ul. Kwiatkowskiego 1/212, 37-450 Stalowa Wola</div><div>tel. 607 548 582 email: bp.pdprojekt@gmail.com</div></div></div></div> <div><div>Inwestor:</div><div>GMINA ZALESZANY</div><div>ul. T. Kościuszki 16</div><div>37-415 Zaleszany</div></div> <div><div>Lokalizacja:</div><div>Pas drogowy dróg powiatowych nr 1012R i 1017R oraz drogi krajowej nr 77</div><div>Obręb 0011 Zaleszany,</div><div>j. ew.181806_2 Zaleszany</div></div> <div><div>Rodzaj opracowania:</div><div>Przekładki wod-kan.</div></div> <div><div>Nazwa zadania:</div><div>Przebudowa skrzyżowania drogi krajowej nr 77 z drogami powiatowymi nr 1012R i 1017R w msc. Zaleszany</div></div> <div><div>Stadium:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY</div></div> <div><div>Adnotacje:</div></div>	<div><div>Tytuł rysunku:</div><div>Profil kanalizacji sanitarnej tłocznej</div></div> <div><div>Projektant - br. sanitarna</div><div>mgr inż. Tomasz Bialek</div><div>nr upr.: PDK/0027/POOS/09</div></div> <div><div>Sprawdzający - br. sanitarna</div><div>mgr inż. Wojciech Kwaśnik</div><div>nr upr.: PDK/0007/POOS/07</div></div>	<div><div>Skala:</div><div>1:100/200</div></div> <div><div>Podpis:</div></div> <div><div>Podpis:</div></div> <div><div>Nr rysunku:</div><div>3</div></div>
--	--	--