



POZIOM PORÓWNAWCZY 120,00 m.n.p.m.	istn. studnia deszczowa Sdi Rz. 130,26/128,92	przepompownia ścieków deszczowych Ø2500m, H=4310mm, trzymopowa B, D 2500 pompa typ 150 PZM 5,5/SZ-6	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1200 osadnikowa, wąż klasy B125 Sd3; Rz.130,30/127,79	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1200 wąż klasy B125 Sd3; Rz.130,30/128,49	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1200 wąż klasy B125 Sd3; Rz.130,30/128,49	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1200 wąż klasy B125 Sd4; Rz.130,30/128,67	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1000 wąż klasy B125 Sd5; Rz.130,30/128,90	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1000 wąż klasy B125 Sd6; Rz.130,30/129,15
RZĘDNA TERENU	128,92 130,26	128,22 130,30	127,79 130,30	128,33 130,30	128,49 130,30	128,67 130,30	128,90 130,30	129,15 130,30
RZĘDNA DNA	129,42 130,26	128,22 130,30	128,29 130,30	128,33 130,30	128,49 130,30	128,67 130,30	128,90 130,30	129,15 130,30
ZAGŁĘBIENIE DNA	1,34 0,84	2,08 2,08	2,51 2,01	1,97 1,97	1,81 1,81	1,63 1,63	1,40 1,40	1,15 1,15
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=1%	L=31,86m i=0,4%	L=17,85m i=0,4%	L=10,65m i=0,4%	L=40,0m i=0,5%	L=36,00m i=0,5%	L=46,39m i=0,5%	L=50,76m i=0,5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 PN10 czarna Ø160	PCV Ø315 "S" SN8	PCV Ø250 "N" SN6	PCV Ø250 "N" SN6	PCV Ø200 "N" SN6	PCV Ø200 "N" SN6	PCV Ø200 "N" SN6	PCV Ø200 "N" SN6
ODLEGŁOŚCI	0,00 31,86	31,86 17,85	49,71 10,65	60,36 10,00	100,36 10,00	136,36 4,04	182,75 50,76	233,51 233,51
OZNACZENIA	Sdi	PP	Sd1	Sd2	Sd3	Sd4	Sd5	Sd6

UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić rzędne posadowienia kanału deszczowego oraz istniejącego uzbrojenia podziemnego. Wszelkie rozbieżności dopasować do istniejących warunków.

Inwestycja: PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSiR W SIERADZU PRZY UL. SPORTOWEJ, DZ. NR 3	"AMIBUD" Cezary Ilnicki, 59-930 Plesk, ul. Świerczewskiego 84, tel. 696486906, amibud@gmail.com		Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ	Branża: sanitarna	Skala: 1:100
	Projektant: mgr inż. Katarzyna Troczka		Uprawnienia:	Data: LIPIEC 2015	Nr rys. IS4
	Tytuł rysunku: PROFIL-przykanalik deszczowy Sdi - Sd6			Podpis:	