

OZNACZENIA		ODLEGŁOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		SPADKI, DŁUGOŚCI		ZAGŁĘBIENIE DNA		RZĘDNA DNA		RZĘDNA TERENU		POZIOM PORÓWNAWCZY 260,00 m.n.p.m.	
Sd2	Sd5	0,00	2,95	PCV Ø250	PCV Ø200 SDR 41 typ N	L=2,95m i=0,5%	L=60,19m	3,83 3,62	3,61	266,52 266,73	270,35	270,35	270,35	270,35	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1200 właz klasy A15 Rz 270,35/266,52 syfon DN 250 proj. studnia z kręgów betonowych Ø1200 właz klasy A15 Rz 270,35/266,74
d6		13,27	24,67					3,16		266,79	269,95	269,95	269,95	269,95	wpięcie odwodnienia liniowego Ø100
Sd4		37,94	25,20					1,99 2,99		266,91 265,91	268,90	268,90	268,90	268,90	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1200 osadcza właz klasy B125 Rz 268,90/265,91
Sd3		63,14	10,95	PCV Ø200 SDR 41 typ N		L=40,95m i=0,5%		1,64		267,04	268,68	268,68	268,68	268,68	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1200 właz klasy B125 Rz 268,68/267,04
d5		74,09	10,00					1,59		267,09	268,68	268,68	268,68	268,68	wpięcie odwodnienia liniowego Ø100
d4		84,09	10,00					1,54		267,14	268,68	268,68	268,68	268,68	wpięcie odwodnienia liniowego Ø100
d3		94,09	10,00					1,49		267,19	268,68	268,68	268,68	268,68	wpięcie odwodnienia liniowego Ø100
Sd2		104,09	10,00	PCV Ø160 SDR 41 typ N		L=30,0m i=0,5%		1,44		267,24	268,68	268,68	268,68	268,68	proj. studnia rewizyjna Ø425 z włazem klasy B125 Sd2 268,68/267,24
d2		114,09	10,00					1,36		267,32	268,68	268,68	268,68	268,68	wpięcie odwodnienia liniowego Ø100
d1		124,09	10,00					1,28		267,40	268,68	268,68	268,68	268,68	wpięcie odwodnienia liniowego Ø100
Sd1		134,09				i=0,8%		1,20		267,48	268,68	268,68	268,68	268,68	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1000 właz klasy B125 Rz 268,68/267,48

"AMIBUD" Cezary Ilnicki, 59-930 Pieniąż, ul. Gwerczewskiego 84, tel. 696486906, amibud@gmail.com		Inwestor: MIASTO BĘDZIN UL. 11 LISTOPADA 42-500 BĘDZIN	
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11 W BĘDZINIE UL. BRONIEWSKIEGO 12 DZ.NR 10.KM.25.DZ.NR 182.KM.28. OBR.0001 BĘDZIN		Projektant: mgr inż. Katarzyna Troczka	
Tytuł rysunku: PROFIL - KANALIZACJA DESZCZOWA Sd1-Sd2		Uprawnienia: 83/005/08	
		Branża: sanitarna	
		Skala: 1:100	
		Data: listopad 2012	
		Nr rys. IS03/1	
		Podpis:	