



POZIOM PORÓWNAWCZY 500,00 m.n.p.m.		istniejący rów melioracyjny		istn. sieć kanalizacji sanitarnej		proj. studnia z kręgów betonowych Ø1000 właz klasy B125, Sd13; Rz.506,33/505,10		proj. studnia z kręgów betonowych Ø1200 właz klasy B125, Sd12 Rz.507,80/506,28		proj. studnia z kręgów betonowych Ø1200 właz klasy B125, Sd11 Rz.509,90/507,32		projektowany zbiornik retencyjny x2 o pojemności całkowitej. 35,0m ³	
RZĘDNA TERENU	505,84												
RZĘDNA DNA	505,00												
ZAGŁĘBIENIE DNA	0,84			1,10		1,23		1,52		2,58		1,97	
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=0,5%					L=19,16m		L=65,53m		L=41,53m		i=0,5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	kamionka Ø250					PCV typ N Ø250		PCV typ N Ø250		PCV typ N Ø250		PCV Ø200	
ODLEGŁOŚCI	0,00	11,03	8,13	19,16	65,53	84,69	41,53	126,22	2,36	128,58			
OZNACZENIA	rów	ks	Sd13	Sd12	Sd11	ZR							

"AMBUD" Cezary Ilnicki, 59-930 Pienńsk, ul. Świerczewskiego 84, tel. 696486906, ambud@gmail.com	Inwestor: GINIA LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1 59-420 LUBAWKA		Branża: sanitarna	Skala: 1:100
	Investycja: REMONT OBIEKTÓW LEKKOATLETYCZNYCH I BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ W LUBAWCE UL.PRZYSIADŁÓŁ ŻOŁNIERZA 6A, DZ. NR 257/1; OBR. 0002 LUBAWKA_2		Data: kwiecień 2015	Nr rys. IS03
Inżynier: mgr inż. Cezary Ilnicki	Opracował: mgr inż. Cezary Ilnicki		Podpis:	
Tytuł rysunku: PROFIL - KANAŁIZACJA DESZCZOWA RÓW-ZB	Uprawnienia:			