



	S1	Szb	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
RZĘDNA TERENU, m.n.p.m	502.30 498.72	502.30 498.11	502.30 499.08	502.18 496.05	502.00 499.00	501.82 498.90	501.30 498.85	501.30 498.82	501.05 498.70	500.40 498.68	500.10 498.49	500.10 498.47	499.77 498.38	499.46 498.16
RZĘDNA DNA, m.n.p.m	502.30	502.30	502.30	502.16	502.00	501.82	501.30	501.30	501.05	500.40	500.10	500.10	499.77	499.46
GŁĘBOKOŚĆ, m	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MATERIAŁ/ ŚREDNICA	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC	250PVC
SPADEK/ DŁUGOŚĆ	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
ODLEGŁOŚĆ, m	0.00	3.80	3.80	16.88	21.18	40.88	67.06	73.76	108.16	111.38	138.76	145.06	148.88	182.88

S1- studzienka betonowa rewizyjna Ø1000 z osadnikiem;  
 S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8,S9,S10,S11,S12,S13- studzienka betonowa rewizyjna Ø1000.  
 Szb- studzienka rewizyjna Ø800 z zasuwą burzową Ø250 mm

PROJEKT BUDOWLANY	
Pracownik inwestycji	Biuro Projektowe "MAX-TECH" s.c. ul. Sienkiewicza 9 Kamienica Głowa
Adres inwestycji	Gmina Lubuska Pl. Wolności 1, 58-430 Lubuska
Specjalność	Instalacje sanitarne
Projektant	inż. Grzegorz Sulkowski upr. 55101.0010.W
Aktywny projektanta	inż. Joanna Skrzypiec
Nazwa rysunku	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	Podpis
	<b>RYS. nr</b>
	<b>2S</b>
	SKALA
	1:100/1:500
	DATA
	Grodzisz 2010