

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
- skala 1:1000 -

Legenda:  
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej  
grawitacyjnej z przyłączami

SIEĆ		studnia (trójnik)		rzędna dna		odległość		spadek		średnica	
		[m]		[%]		[m]		[m]		[m]	
TR2	S3	S3	103,96	103,87	103,96	18,0	0,5	0,2	0,2	0,5	0,2
TR3	S4	S4	104,07	104,18	104,23	22,0	0,5	0,2	0,2	0,5	0,2
TR4	S5	TR5	104,27	104,23	104,27	11,0	0,5	0,6	0,2	0,5	0,2
TR5	S6	S6	104,33	104,33	104,33	7,0	0,5	0,5	0,2	0,5	0,2

PRZYŁĄCZA		studnia		rzędna dna		odległość		spadek		średnica	
		[m]		[%]		[m]		[m]		[m]	
B(dz. 17/1/13)	S7	TR2	S7	104,20	103,87	17,0	5,0	6,6	0,16	0,16	0,16
B(dz. 17/1/12)	S8	S3	S9	105,05	103,96	104,32	8,0	13,6	0,16	0,16	0,16
	S9	TR3	S4	104,95	104,18	-	6,0	12,8	0,16	0,16	0,16
	S10	TR4	TR5	104,90	104,85	-	6,0	11,2	0,16	0,16	0,16
	S11			104,23	104,27	-	7,0	8,3	0,16	0,16	0,16
	S12			104,70	104,33	-	12,0	3,1	0,16	0,16	0,16
	S13			104,70	104,33	-	12,0	3,1	0,16	0,16	0,16

OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami Borowa Góra – ul. Poprzeczna - gmina Sierock NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA Stadium Branza Sanitarna. Projekt budowlany Data Grudzień 2007 r.		Projektował: mgr inż. Krzysztof Duda - upr. proj. LOM-42 Opracował: inż. Mariusz Kaliś Sprawdził: mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś - upr. proj. <i>Pe/10032/pms/04</i>
---	--	--

