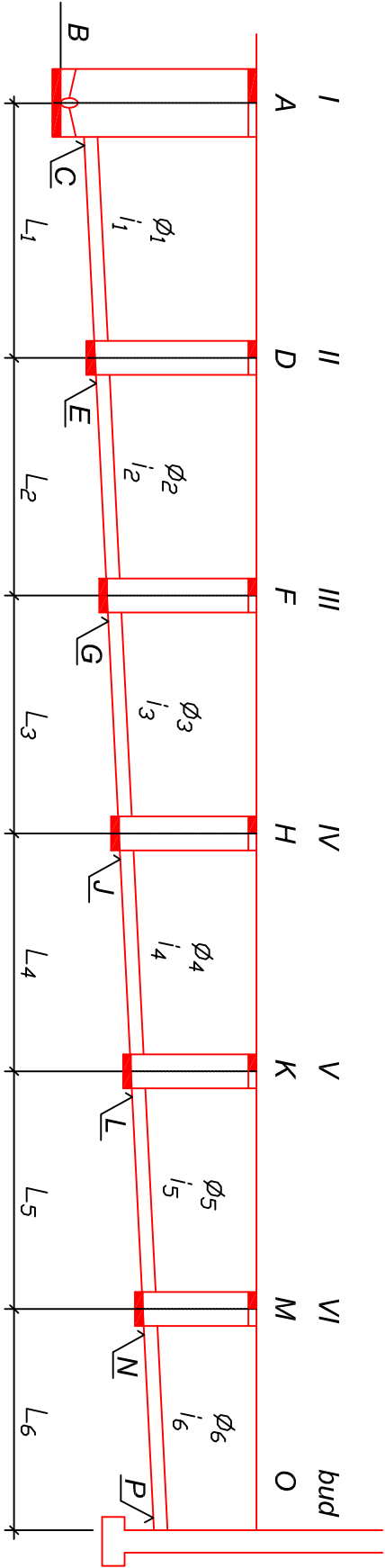


L.p.	I			II		III			IV		V		VI		bud. nr dz.								Uwagi									
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Ø1	i1	L1	Ø2	i2	L2	Ø3		i3	L3	Ø4	i4	L4	Ø5	i5	L5	Ø6
1.	S 327			S 327/1		S 327/2								dz.nr 158		160	1,5%	4,0m	160	1,5%	9,9m							włączenie do S 327 kaskada				
	137,90	135,97	137,09	138,10	137,15	138,80	137,30																									
2.	S 327			S 327/3										dz.nr 173		160	1,5%	6,4m							włączenie do S 327 kaskada, kolizja z kablem telekom i z wodoc. 110							
	137,90	135,97	137,01	137,75	137,11																											
3.	S 328			S 328/1		S 328/2								dz.nr 159		160	10%	3,9m	160	10%	22,9m							włączenie do S 328 14cm na dnem				
	137,20	135,29	135,43	137,50	135,82	139,60	138,11							139,65	138,15	160	10%	3,9m	160	10%	22,9m											
4.	S 329			S 329/1		S 329/2								dz.nr 160		160	10%	4,3m	160	10%	37,5m							włączenie do S 329 24cm nad dnem.				
	136,55	134,53	134,77	137,00	135,20	140,45	138,95									160	10%	4,3m	160	10%	37,5m											
5.	S 330			S 330/1		S 330/2		S 330/3						dz.nr 161		160	10%	4,8m	160	10%	27,4m	160	10%	12,6m							włączenie do S 330 40cm nad dnem.	
	136,40	134,43	134,83	136,80	134,90	139,10	137,64	140,40	138,90							160	10%	4,8m	160	10%	27,4m	160	10%	12,6m								
6.	S 331			S 331/1		S								dz.nr 162		160	8%	5,7m	160	8%	20,4m							włączenie do S 331 kaskada				
	135,70	133,70	134,77	136,20	134,56	137,69	136,19									160	8%	5,7m	160	8%	20,4m											
7.	S 332			S 332/1										dz.nr 163		160	4%	4,2m							włączenie do S 332 kaskada							
	135,40	133,34	134,21	135,70	134,38									137,00	135,70	160	4%	4,2m														
8.	S 333			S 333/1		S 333/2								dz.nr 164		160	8%	4,4m	160	10%	20,6m							włączenie do S 333 42cm nad dnem.				
	135,20	133,20	133,62	135,60	133,97	137,50	136,03							138,35	137,05	160	8%	4,4m	160	10%	20,6m											
9.	S 334			S 334/1		S								dz.nr 165		160	12%	5,7m	160	12%	13,1m							włączenie do S 334				
	134,90	132,91	132,75	134,90	133,43	136,50	135,00									160	12%	5,7m	160	12%	13,1m											



UWAGA:
studnie I Ø1000mm
studnie II-VI Ø425mm

OBJEKT Rozbudowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami Staroźreby - Góra Nowa i rozbudowa wodociągu z przyłączami w Sarzyn, Przedbórz, Zdział Wielki i Góra Nowa gm. Staroźreby.					NR UMOWY
ZAMAWIAJĄCY URZĄD GMINY STAROŹREBY					BRANŻA sanitarna
NAZWA RYSUNKU PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE					SKALA -
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kazimierz Piasek	6/85	sanitarna		08.2009
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Makowski	28/98	sanitarna		NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Szatkowska	MAZ/0223/ /PWOS/09	sanitarna		