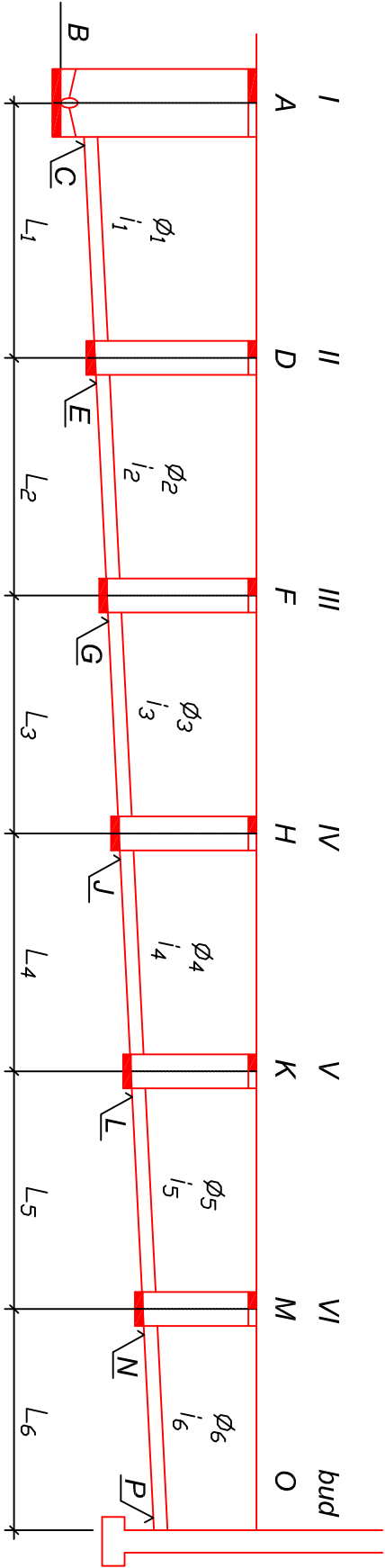


L.p.	I			II		III			IV		V		VI		bud. nr dz.																	Uwagi						
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Ø1	i1	L1	Ø2	i2	L2	Ø3	i3	L3	Ø4	i4	L4	Ø5	i5	L5	Ø6		i6	L6				
1.	S 361			S 361/1		S									dz.nr 183		160	4%	5,7m	160	4%	27,8m										włączenie do S 361 kaskada						
	130,70	128,67	129,70	131,30	129,96	132,33	131,03																															
2.	S 362			S 362/1											dz.nr 184		160	1,5%	5,9m													włączenie do S 362 kaskada						
	130,70	128,53	129,11	130,90	129,20										131,80		130,50														160	6%	21,6m					
3.	S 363			S 363/1											dz.nr 185		160	1,5%	6,1m																włączenie do S 363 kaskada			
	130,70	128,46	129,04	130,70	129,13										131,50		130,20	160	1,5%	6,1m													160	5%	21,3m			
4.	S 364			S 364/1											dz.nr 186		160	1,5%	6,1m																160	5%	25,2m	włączenie do S 365 kaskada
	130,50	128,40	129,04	130,60	129,24										131,80		130,50	160	1,5%	6,1m																		
5.	S 365			S 365/1		S 365/2			S						dz.nr 187		160	1,5%	5,9m	160	4%	25,7m	160	1,5%	3,2m										włączenie do S 365 kaskada			
	130,20	128,35	129,04	130,50	129,13	131,50	130,15	131,70	130,20																													
6.	S 336			S 336/1		S 336/2			S 336/3						dz.nr 167		160	1,5%	4,4m	160	9%	26,8m	160	1,5%	1,3m										włączenie do S 336 kaskada			
	134,80	132,20	133,00	134,80	133,07	136,80	135,48	136,80	135,50																													
7.	S 337			S 337/1		S 337/2									dz.nr 168		160	9%	4,5m	160	9,5%	21,6m													włączenie do S 337 kaskada			
	134,22	132,13	132,64	134,50	133,05	136,40	135,10																															
8.	S 343			S											dz.nr 169		160	1,5%	8,6m																włączenie do S 343 kaskada			
	135,30	133,25	133,87	135,50	134,00																																	
9.	S 339			S 339/1		S 339/2			S 339/3						dz.nr 170		160	2%	4,1m	160	8%	12,2m	160	1,5%	1,3m										włączenie do S 339 17cm nad dnem			
	133,65	131,83	132,00	133,80	131,15	134,50	132,98	134,50	133,00																													
10.	S 340			S											dz.nr 171		160	%	3,3m																włączenie do S 340 w dno studni			
	133,25	131,20	131,20	133,93	132,33																																	



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, Zdziar Wielki i Góra Nowa gm. Staroźreby.					NR UMOWY
ZAMAWIAJĄCY URZĄD GMINY STAROŻREBY					BRANŻA sanitarna
NAZWA RYSUNKU PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE					SKALA -
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	dr 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		