



p.p.t.=130.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA DNA KANALIZACJI			
ZAGŁĘBIENIE			
SPADEK			
ODLEGŁOŚCI			
DZNACZENIA			

PROJ. STUDZIENKA KAN. ŻELBET. Ø1000	ISTN. KABEL TELEFONICZNY W PROJ. RURZE OSŁONOWEJ AROTA	PROJ. STUDZIENKA KAN. ŻELBET. Ø1000	PROJ. STUDZIENKA KAN. ŻELBET. Ø1000	ISTN. WODOC. w90 rz. osi = 139.39	PROJ. STUDZIENKA KAN. ŻELBET. Ø1000	PROJ. STUDZIENKA KAN. ŻELBET. Ø1000
141.00	140.60	141.00	142.40	144.00	144.50	
2.53	1.95	2.95	2.82	1.42	1.80	
5%	5%	30%	60%	5%		
Ø200PVC	Ø200PVC	Ø200PVC	Ø200PVC	Ø200PVC	Ø200PVC	
0.00	25.80	0.00	43.30	50.00	93.30	23.70
25.80	25.80	43.30	43.30	93.30	117.00	

OBIEKT Rozbudowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami  
Staroźreby - Góra Nowa i rozbudowa wodociągu z przyłączami  
w Saizyn, Przedbórz, Zdział Wielki i Góra Nowa gm. Staroźreby.

ZAMAWIAJĄCY  
URZĄD GMINY STAROŹREBY

BRANŻA  
sanitarna

NAZWA RYSUNKU  
PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ CZ. 33

SKALA  
1:1000/1:100

NAZWIŚKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Kazimierz Piasek	6/85	sanitarna		08.2009
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Makowski	28/98	sanitarna		
OPRACOWAŁ mgr inż. Anna Szalkowska	MAZ10223 /PWS08	sanitarna		

NR RYS.