

Podstawowe dane dla zarurowania rowu

WSPÓLNE DANE STUDNI – Sieć zarurowanie rowu		
Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn
S1	6435919,312	5685130,184
S2	6435949,963	5685109,471
S3	6435988,458	5685075,812
S4	6436002,843	5685058,903

TABELA RUR – Sieć zarurowanie rowu							
Nazwa	Średnica	Długość	Spadek	Struktura początkowa	Rzędna spodu	Struktura końcowa	Rzędna spodu
R1	315mm	30,41m	1,04%		233,09m	S1	232,78m
R2	315mm	36,99m	1,89%	S1	232,78m	S2	232,07m
R3	315mm	51,14m	2,09%	S2	232,08m	S3	231,01m
R4	315mm	22,20m	2,16%	S3	231,01m	S4	230,53m
R5	315mm	37,82m	2,07%	S4	230,53m		229,75m

TABELA STRUKTUR – Sieć zarurowanie rowu	
Nazwa	Dane struktury
S1	Rz. wlotu = 233,982 Rz. osadnika = 232,769 Rur-y - 2 R1 VE = 232,776 R2 WY = 232,776
S2	Rz. wlotu = 233,491 Rz. osadnika = 232,075 Rur-y - 2 R2 VE = 232,075 R3 WY = 232,076
S3	Rz. wlotu = 232,156 Rz. osadnika = 231,009 Rur-y - 2 R3 VE = 231,009 R4 WY = 231,009
S4	Rz. wlotu = 231,491 Rz. osadnika = 230,529 Rur-y - 2 R4 VE = 230,529 R5 WY = 230,529