



ZESTAWIENIE STUDZIENEK ODGAZOWANIA

Nr studni odgazowania	Rzędne w m n.p.m.						Wysokość	
	GÓRY ODPADÓW	LUSTRO WODY GRUNTOWEJ	GÓRY POWIERZCHNI REKULTYWACJI	SPODU KOLUMNY GRUZOWEJ	GÓRY POKRYWY	CAŁKOWITA STUDZIENKI	KOLUMNY GRUZOWEJ	
1	A	B	C	D	E	C - D	E - D	
2	2	3	4	5	6	7	8	
1	171,20	161,20	171,95	166,80	171,45	5,15	4,65	
2	171,60	161,60	172,35	167,20	171,85	5,15	4,65	
3	172,30	165,30	173,05	167,60	172,55	5,45	4,95	
4	172,70	165,70	173,45	170,10	172,95	3,35	2,85	
5	173,00	166,00	173,75	169,90	173,25	3,85	3,35	
6	171,90	164,90	172,65	167,70	172,15	4,95	4,45	
7	171,35	164,35	172,10	166,75	171,60	5,35	4,85	
8	170,20	160,20	170,95	165,60	170,45	5,35	4,85	
9	169,60	159,60	170,35	165,40	169,85	4,95	4,45	
10	171,30	164,30	172,05	167,70	171,55	4,35	3,85	
11	172,10	165,10	172,85	168,70	172,35	4,15	3,65	
						Razem	46,55	

Zestawienie materiałów:

1	Stożki betonowe	11 szt.
2	Pokrywy betonowe	11 szt.
3	Rury PE-WEWIN Ø315/18,7	11 m
4	Gruz w kolumnie II x (0,315/2) ² x 46,55	3,63 m ³
5	Biofiltr masa torfowo – kompozytowa II x (0,315/2) ² x 11	0,86 m ³