

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

1

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)		
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych										Metr	metrów sześciennych
P1	0+ 2,52	1,58	0,00			20,07	32,91	2,21	2,21	30,70			
P2	0+ 22,59	1,70	0,22	1,64	0,11	17,84	29,61	2,41	2,41	27,20	30,70		
P3	0+ 40,43	1,62	0,05	1,66	0,14	18,04	32,65	0,45	0,45	32,20	57,91		
P4	0+ 58,47	2,00	0,00	1,81	0,03						90,11		
RAZEM							95,18	5,07	5,07	90,11	90,11		

Wykopy	95,18 m3
Nasypy	5,07 m3
Przerzuty poprzeczne	5,07 m3
Objętość gruntu do wywieżenia	90,11 m3
Wykopy pod drenaż 2*30,00*0,60*(0,30+0,50)/2	14,4 m3
RAZEM	Wykopy 109,58 m3
	Nasypy 5,07 m3
	Objętość gruntu do wywieżenia 104,51 m3