

TABELA NR 1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,00	8,20	5,90	0,00	33,07	0,00	33,07	0,00	
0+005,90	0,00	3,01	25,80	0,00	76,90	0,00	76,90	33,07	
0+031,70	0,00	2,95	10,20	0,00	27,74	0,00	27,74	109,98	
0+041,90	0,00	2,48	14,70	0,00	40,07	0,00	40,07	137,72	
0+056,60	0,00	2,97	25,30	0,00	79,06	0,00	79,06	177,78	
0+081,90	0,00	3,28	3,24	0,00	10,58	0,00	10,58	256,84	
0+085,14	0,00	3,25	4,11	0,00	13,09	0,00	13,09	267,43	
0+089,25	0,00	3,12	1,95	0,00	5,73	0,00	5,73	280,51	
0+091,20	0,00	2,76						286,25	
RAZEM				0,00	286,25	0,00			
Nadmiar WYKOP 286,25m3									

TABELA NR 1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,00	8,20	5,90	0,00	33,07	0,00	33,07	0,00	
0+005,90	0,00	3,01	25,80	0,00	76,90	0,00	76,90	33,07	
0+031,70	0,00	2,95	10,20	0,00	27,74	0,00	27,74	109,98	
0+041,90	0,00	2,48	14,70	0,00	40,07	0,00	40,07	137,72	
0+056,60	0,00	2,97	25,30	0,00	79,06	0,00	79,06	177,78	
0+081,90	0,00	3,28	3,24	0,00	10,58	0,00	10,58	256,84	
0+085,14	0,00	3,25	4,11	0,00	13,09	0,00	13,09	267,43	
0+089,25	0,00	3,12	1,95	0,00	5,73	0,00	5,73	280,51	
0+091,20	0,00	2,76						286,25	
RAZEM				0,00	286,25	0,00			
Nadmiar WYKOP 286,25m3									

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

TABELA NR 1

PROJEKT : Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 20289 w Ostrołęce

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,00	8,20	5,90	0,00	33,07	0,00	33,07	0,00
0+005,90	0,00	3,01	25,80	0,00	76,90	0,00	76,90	33,07
0+031,70	0,00	2,95	10,20	0,00	27,74	0,00	27,74	109,98
0+041,90	0,00	2,48	14,70	0,00	40,07	0,00	40,07	137,72
0+056,60	0,00	2,97	25,30	0,00	79,06	0,00	79,06	177,78
0+081,90	0,00	3,28	3,24	0,00	10,58	0,00	10,58	256,84
0+085,14	0,00	3,25	4,11	0,00	13,09	0,00	13,09	267,43
0+089,25	0,00	3,12	1,95	0,00	5,73	0,00	5,73	280,51
0+091,20	0,00	2,76						286,25
RAZEM				0,00	286,25	0,00		

Nadmiar WYKOP 286,25m3

TABELA NR 1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,00	8,20	5,90	0,00	33,07	0,00	33,07	0,00	
0+005,90	0,00	3,01	25,80	0,00	76,90	0,00	76,90	33,07	
0+031,70	0,00	2,95	10,20	0,00	27,74	0,00	27,74	109,98	
0+041,90	0,00	2,48	14,70	0,00	40,07	0,00	40,07	137,72	
0+056,60	0,00	2,97	25,30	0,00	79,06	0,00	79,06	177,78	
0+081,90	0,00	3,28	3,24	0,00	10,58	0,00	10,58	256,84	
0+085,14	0,00	3,25	4,11	0,00	13,09	0,00	13,09	267,43	
0+089,25	0,00	3,12	1,95	0,00	5,73	0,00	5,73	280,51	
0+091,20	0,00	2,76						286,25	
RAZEM				0,00	286,25	0,00			
Nadmiar WYKOP 286,25m3									

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

TABELA NR 1

PROJEKT : Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 20289 w Ostrołęce

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,00	8,20	5,90	0,00	33,07	0,00	33,07	0,00
0+005,90	0,00	3,01	25,80	0,00	76,90	0,00	76,90	33,07
0+031,70	0,00	2,95	10,20	0,00	27,74	0,00	27,74	109,98
0+041,90	0,00	2,48	14,70	0,00	40,07	0,00	40,07	137,72
0+056,60	0,00	2,97	25,30	0,00	79,06	0,00	79,06	177,78
0+081,90	0,00	3,28	3,24	0,00	10,58	0,00	10,58	256,84
0+085,14	0,00	3,25	4,11	0,00	13,09	0,00	13,09	267,43
0+089,25	0,00	3,12	1,95	0,00	5,73	0,00	5,73	280,51
0+091,20	0,00	2,76						286,25
RAZEM				0,00	286,25	0,00		

Nadmiar WYKOP 286,25m3

TABELA NR 1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,00	8,20	5,90	0,00	33,07	0,00	33,07	0,00	
0+005,90	0,00	3,01	25,80	0,00	76,90	0,00	76,90	33,07	
0+031,70	0,00	2,95	10,20	0,00	27,74	0,00	27,74	109,98	
0+041,90	0,00	2,48	14,70	0,00	40,07	0,00	40,07	137,72	
0+056,60	0,00	2,97	25,30	0,00	79,06	0,00	79,06	177,78	
0+081,90	0,00	3,28	3,24	0,00	10,58	0,00	10,58	256,84	
0+085,14	0,00	3,25	4,11	0,00	13,09	0,00	13,09	267,43	
0+089,25	0,00	3,12	1,95	0,00	5,73	0,00	5,73	280,51	
0+091,20	0,00	2,76						286,25	
RAZEM				0,00	286,25	0,00			
Nadmiar WYKOP 286,25m3									