

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

POMPOWIA P2

Metry	Pow.		Śr. pow.		Odleg- łość	Objętość		Zuż. na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	Wyk.	Nas.	Wyk.	Nas.		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	+	-
m	m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
2,25	8,6	0,0									0,0	0,0
7,25	1,9	1,1	5,25	0,55	5,00	26,3	2,8	2,8	23,5	0,0	23,5	0,0
28,00	2,0	0,1	1,95	0,60	20,75	40,5	12,5	12,5	28,0	0,0	51,5	0,0
59,50	2,4	0,0	2,20	0,05	31,50	69,3	1,6	1,6	67,7	0,0	119,2	0,0
79,00	1,4	0,3	1,90	0,15	19,50	37,1	2,9	2,9	34,1	0,0	153,4	0,0
97,02	6,6	0,2	4,00	0,25	18,02	72,1	4,5	4,5	67,6	0,0	220,9	0,0
109,98	2,1	0,0	4,35	0,10	12,96	56,4	1,3	1,3	55,1	0,0	276,0	0,0
Razem:						301,5	25,5	25,5	276,0	0,0		

OBLICZENIE POWIERZCHNI PLANTOWANIA

POMPOWIA P2

Metry	Długość		Średnia dł.		Odleg- łość	Powierzchnia	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp
m	m	m	m	m	m	m2	m2
2,25	0,0	0,0					
7,25	0,0	3,2	0,00	1,60	5,00	0,0	8,0
28,00	0,0	0,5	0,00	1,85	20,75	0,0	38,4
59,50	2,2	0,7	1,10	0,60	31,50	34,7	18,9
79,00	0,0	2,4	1,10	1,55	19,50	21,5	30,2
97,02	0,0	1,8	0,00	2,10	18,02	0,0	37,8
109,98	2,1	0,0	1,05	0,90	12,96	13,6	11,7
Razem:						69,7	145,0

