

Przedmiar robót
Przenośnik zbiorczo – nakładowy P-5.8.1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Elementy budowlane					
1		Posadowienie podpór, zakotwienie i podkłady członów			
d.1		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 18 cm z wypełnieniem spoin płaskiem	m ²		
		72	m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
2		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsłabielnymi na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1		129,6	m ³	129,600	
				RAZEM	129,600
3		Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1		57,60	m ³	57,600	
				RAZEM	57,600
4		Układanie płyt drogowych żelbetowych pełnych 300*200*18 cm - starożytecznych	m ²		
d.1		72	m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
5		Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych (Pochylnia)	m ²		
d.1		72	m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
6		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsłabielnymi 0,40 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1		240,77	m ³	240,770	
				RAZEM	240,770
7		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsłabielnymi w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazy- nowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1		240,77	m ³	240,770	
				RAZEM	240,770
8		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsłabielnymi w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1		555,23	m ³	555,230	
				RAZEM	555,230
9		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m ³		
d.1		4441,84	m ³	4 441,840	
				RAZEM	4 441,840
10		Formowanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1		796	m ³	796,000	
				RAZEM	796,000
11		Zagęszczanie nasypów wałami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m ³		
d.1		796	m ³	796,000	
				RAZEM	796,000
12		Wykonanie podsypki żwirowej pod poduszki	m ³		
d.1		172,76	m ³	172,760	
				RAZEM	172,760
13		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1		2,30	m ³	2,300	
				RAZEM	2,300
14		Układanie podkładów żelbetowych B=1800	elem.		
d.1		86	elem.	86,000	
				RAZEM	86,000

Handwritten signature and initials:
K. K. G. M. 2.