

Przedmiar robót

Przenośnik nakładowo – pochylniany C-7.11.2

Strona 1/2

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Elementy budowlane					
1	KNR 2-01 d.1 0217-06 z.sz. 2. 3.2. 9903 z.sz. 2.3.2. 9903	Posadowienie podpór, zakotwienie i podkłady członów. Z uwagi na warunki atmosferyczne, rodzaj podłoża i pochwienia terenu. Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład w gruncie kat. III Pod- łoże mokre wymagające użycia materaców. Grunt oblepiający naczynie robocze.	m ³		
		419,88	m ³	419,8800	
				RAZEM	419,8800
2	KNR 2-01 d.1 0208-02 z.sz. 2. 3.2. 9903 z.sz. 2.3.2. 9903 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1 km. Podłoże mokre wymagające użycia mate- raców. Grunt oblepiający naczynie robocze.	m ³		
		205,20	m ³	205,2000	
				RAZEM	205,2000
3	KNR 2-01 d.1 0211-05 z.sz. 2. 3.2. 9903 z.sz. 2.3.2. 9903 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazyno- wanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1 km Podłoże mokre wymagające użycia materaców. Grunt oblepiający naczynie robocze.	m ³		
		580,80	m ³	580,8000	
				RAZEM	580,8000
4	KNR 2-01 d.1 0211-05 z.sz. 2. 3.2. 9903 z.sz. 2.3.2. 9903 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazyno- wanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1 km Podłoże mokre wymagające użycia materaców. Grunt oblepiający naczynie robocze. (Plac pod Stacją Zwrotną)	m ³		
		24*18*0,3	m ³	129,6000	
				RAZEM	129,6000
5	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełniająca za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV (ZA DALsze 4KM) Krotność = 8 580,80	m ³		
		580,80	m ³	580,8000	
				RAZEM	580,8000
6	KNR 2-01 d.1 0235-02 z.sz. 2. 5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaż- nik zagęszczenia Js = 0.97	m ³		
		786	m ³	786,0000	
				RAZEM	786,0000
7	KNR 2-01 d.1 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samocjezdnyimi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m ³		
		786	m ³	786,0000	
				RAZEM	786,0000
8	KNR 2-01 d.1 0230-01 z.sz. 2. 4.2. 9906	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w grun- cie kat. I-III Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice.	m ³		
		419,88	m ³	419,8800	
				RAZEM	419,8800
9	KNR 2-01 d.1 0230-01 z.sz. 2. 4.2. 9906	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w grun- cie kat. I-III Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice. (Plac pod SZ)	m ³		
		24*18*0,3	m ³	129,6000	
				RAZEM	129,6000
10	KNR 2-01 d.1 0236-03 z.sz. 2. 5.2. 9907	Zagęszczenia nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0. 97	m ³		
		419,88	m ³	419,8800	
				RAZEM	419,8800
11	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III (Plac Pod SZ)	m ³		
		24*18*0,3	m ³	129,6000	
				RAZEM	129,6000
12	KNR 2-02 d.1 1914-03	Wykonanie podsypki żwirowej pod poduszka ścianki oporowe (Pospółka po stronie zamawiają- cego)	m ³		
		172,96	m ³	172,9600	
				RAZEM	172,9600
13	KNR 2-02 d.1 2204-02	Ściany oporowe. Ścianka żelbetowa z prefabrykowanych elementów kątowych typu L200*140* 120 (Montaż)	m		
		14,4	m	14,4000	
				RAZEM	14,4000
14	KNR 2-02 d.1 2204-03	Ściany oporowe. Ścianka żelbetowa z prefabrykowanych elementów kątowych typu L300*180* 120 (Montaż)	m		
		14,4	m	14,4000	
				RAZEM	14,4000
15	KNR 2-22 d.1 0303-05	Układanie podkładów żelbetowych B=1800	elem.		

210

Lp.	Podatwa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		104	elem.	104,0000	
				RAZEM	104,0000
16	KNR 2-01 d.1 0129-06	Układanie płyt drogowych żelbetowych pełnych 300*200*18cm - staroużytecznych - obciążniki zakotwień. 72	m ² m ²		
				72,0000	
				RAZEM	72,0000
17	KNR 2-01 d.1 0129-06	Układanie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych pełnych 300*200*18cm (NOWE) 372	m ² m ²		
				372,0000	
				RAZEM	372,0000
18	KNR 2-01 d.1 0129-11	Utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych w ciągu 1 miesiąca 372	m ² m ²		
				372,0000	
				RAZEM	372,0000
19	KNR 2-01 d.1 0233-11	Mechaniczne pflantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 283 kW (385 KM) w gruncie kat. III 16*550	m ² m ²		
				8 800,0000	
				RAZEM	8 800,0000
20	KNR 2-01 d.1 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyimi statycznymi; grunt syplki kat. I-III 16*550	m ³ m ³		
				8 800,0000	
				RAZEM	8 800,0000