

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa drogi tymczasowej z płyt drogowych					
1 Roboty ziemne					
1	K NNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.15+0.03+0.075	km	0.255	
				RAZEM	0.255
2	K NNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek 150*5+15*2*4+75*4	m ²	1170.000	
				RAZEM	1170.000
3	K NNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1	0113-02	za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3 1170	m ²	1170.000	
				RAZEM	1170.000
2 Odwóz humusu					
4	KNR 2 01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III	m ³		
d.2	0211-01	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami	m ³	72.000	
		samowyładowniczymi na odl.do 1 km 15*2*8*0.3		RAZEM	72.000
5	KNR 2 01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.2	0214-02	chodami samowyładowniczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-	m ³	72.000	
		IV Krotność = 8 72		RAZEM	72.000
3 Podbudowa i nawierzchnia					
6	K NNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 120*4+15*2*3+30*3	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000
7	KNR 2 01	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żel-	m ²		
d.3	0129-02	betowych 660	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000
8	KNR 2 31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-03	niu 8 cm 660	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000
9	KNR 2 31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.3	0114-04	grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 660	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000
10	KNR 2 01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o po-	m ²		
d.3	0129-06	wierzchni 1 szt.ponad 3 m ² - płyty inwestora 120*3+15*2*3+30*3	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
11	KNR 2 31	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0.3 m ³	m ³		
d.3	1409-01	1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
12	KNR 2 31	Transport płyt drogowych na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładun-	t		
d.3	1507-03	kciem mechanicznym samochodem 5-10 t 540*0.15*2.5	t	202.500	
				RAZEM	202.500
13	KNR 2 31	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym	t		
d.3	1508-02	5-10 t Krotność = 3 202.5	t	202.500	
				RAZEM	202.500