

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Nawierzchnia z płyt YOMB - PŁYTY INWESTORA					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.13	km	0.130	
				RAZEM	0.130
2	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - rozebranie	m ²		
d.1	0407-05	130m x 2,75m = 357,5m ² 357.5	m ²	357.500	
				RAZEM	357.500
3	KNR 2-31	Transp.wewn.mat.sztukowych o masie 200-1000 kg na odl.do 0.5 km z załad.i wyład.mechanicznym samochodem 5-10 t	t		
d.1	1507-03	TRANSPORT PŁYT W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ INWESTORA 357,5m ² / 0,75 = 477 płyt 477 x 0,18 t = 85,86 t 85.86	t	85.860	
				RAZEM	85.860
4	KNR 2-31	Dod.do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym	t		
d.1	1508-02	5-10 t za kolejne 10,5km Krotność = 21 85.86	t	85.860	
				RAZEM	85.860
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 130m x 3,15 m = 409,5 m ² 20m x 0,75m = 15m ² RAZEM 424,5m ² 424.5	m ²	424.500	
				RAZEM	424.500
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-07	grunt.kat. IV WYWÓZ ZIEMI W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ INWESTORA - do 11 km 424,5m ² x 0,2m = 84,9m ³ 84.9	m ³	84.900	
				RAZEM	84.900
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-08	za następne 10 km Krotność = 10 84.9	m ³	84.900	
				RAZEM	84.900
8	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub	m ²		
d.1	0104-07	na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 424.5	m ²	424.500	
				RAZEM	424.500
9	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub	m ²		
d.1	0104-08	na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. za kolejne 10 cm Krotność = 10 424.5	m ²	424.500	
				RAZEM	424.500
10	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa PLY-	m ²		
d.1	0407-03	TY INWESTORA 130m x 2,75m = 357,5m ² 20m x 0,75m = 15m ² RAZEM 372,5m ² 372.5	m ²	372.500	
				RAZEM	372.500
2 Pobocza z kruszywa					
11	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładow-	m ³		
d.2	0301-03	czymi (kat.gr.IV) - w miejsce wskazane przez inwestora do 11 km 130m x 1m x 2 x 0,1m = 26m ³ 26	m ³	26.000	
				RAZEM	26.000
12	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa-	m ³		
d.2	0214-02	mochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV za kolejne 10 km Krotność = 20	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		26	m ³	26.000	
				RAZEM	26.000
13 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 130m x1m x2 = 260m ² 260	m ²		
			m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
14 d.2	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz. 10 cm 260	m ²		
			m ²	260.000	
				RAZEM	260.000

mgr inż. Bernard Pawlak

PRZAWNIENIA BUDOWLANE NR POM/0055/P00K/03
do projektowania i nadzoru
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej