

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE BUKOWIEC.
ADRES INWESTYCJI : LEŚNICTWO BUKOWIEC, DROGA LEŚNA POŻAROWA km 3+954 - 5+438
INWESTOR : NADLEŚNICTWO STAROGARD
ADRES INWESTORA : 83-200 STAROGARD GDAŃSKI ul. GDAŃSKA 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : W.KRUPA
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2024

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚ. BUKOWIEC, odc.w km 3+954 -5+438				
1		ODCINEK km 3+954 - 5+438		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa drogi w terenie równinnym, geodezyjne wyznaczenie terenu - karczowanie drzew, usunięcie karpin i zakrzaczenia z wywozem do 1 km w miejsce wskazane przez Inwestora 1,484	km km	
				1,484
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 1484,0*5,0 9,5*2+9,5*2+9,5*20+9,5*11+9,5*13+9,5*15+9,5*11+9,5*11+9,5*12,5+9,5*11+9,5*13+9,5*12,5+9,5*12+9,5*8 <zjazdy> 80,0*3+101,5*2 <mijanki typu B i A> 30*8*2+30*18 <plac składowy>	m ² m ² m ² m ² m ²	
				10 346,00
3 d.1	KNR 2-01 0228-02	Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne na średnią głębokość 30 cm (z uwzględnieniem renowacji rowów) 10346,0*0,3	m ³ m ³	
				3 103,800
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni zjazdów, mijanek, placów składowych, poboczy 10346,0	m ² m ²	
				10 346,00
5 d.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwa odsączająca z piasku o współczynniku k> 8m/dobę, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie 1484*3,7+1463+443+1020	m ² m ²	
				8 416,800
6 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z gruzobetonu - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 8416,8	m ² m ²	
				8 416,800
7 d.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa KŁSM 0/31.5 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm, układanie warstwy kruszywa mechaniczne przy użyciu rozścielacza 1484*3,5+1463,0+443,0+1020,0	m ² m ²	
				8 120,000
2		WYKONANIE POBOCZY		
8 d.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa gruntu rodzimego przepuszczalnego z korytowania - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 27 cm 1300,0*0,75*2	m ² m ²	
				1 950,000
9 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa KŁSM 0/31.5 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm 1300,0*0,75*2	m ² m ²	
				1 950,000
3		PRZEPUST POD DROGĄ w km 5+227,2		
10 d.3	KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ , grunt kategorii I-III 9*1*1	m ³ m ³	
				9,000
11 d.3	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa podsypki żwirowej grubości 25 cm 9	m ² m ²	
				9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
12	KNR 2-31	Przepust z rur PVC karbowanych o średnicy 600 mm	m	
d.3	0605-08	9	m	
				9,000
13	KNR 2-31	Obudowy wylotów przepustów trawą z rolki oraz kamień polny na betonie na wlocie i wylocie po 2,0 m2	szt	
d.3	0602-05	2	szt	
				2,000
14	KNR 2-31	Wykonanie zasypki z gruntu przepuszczalnego (piasku) - grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm	m ²	
d.3	0104-05			
	0104-06			
	analogia	9	m ²	
				9,000

"DROMIK"