



Zakład Usług Dokumentacyjnych Budownictwa "DEBEX"
80-174 Otomin, ul. Przyjemna 3

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi dojazdowej nr 0230
ADRES INWESTYCJI : 83-050 Kolbudy ul. Osiedle Leśników 15
INWESTOR : P.G.L. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kolbudy
ADRES INWESTORA : 83-050 Kolbudy ul. Osiedle Leśników 15
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Daniel Gromek
DATA OPRACOWANIA : 21.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi wjazdowej nr 0230					
1		REMONT DROGI DOJAZDOWEJ NR 0230			
1.1		Roboty remontowe nawierzchni			
1	KNR 2-31 d.1. 0803-03 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm [5,60*22,00]	m ² m ²	123,200	
				RAZEM	123,200
2	KNR 2-31 d.1. 0802-07 1	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm [5,60*1,50]	m ² m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
3	KNR 2-01 d.1. 0215-02 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III [1,50+1,20]*0,50*1,60*5,60	m ³ m ³	12,096	
				RAZEM	12,096
4	KNR 2-18 d.1. 0512-01 1 analogia	Kanały rurowe - rury z betonu żwirowego typu 'Wipro' o śr. 200 mm uszczelniane sznurem i opaską żelbetową - demontaż R*0,955*0,70 [6,00]	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR-W 4-01 d.1. 0105-02 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III [1,50+1,20]*0,50*1,60*5,60	m ³ m ³	12,096	
				RAZEM	12,096
6	KNR 2-31 d.1. 0114-01 1	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm [5,60*1,50]	m ² m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
7	KNR 2-31 d.1. 0313-05 1 0313-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 3 cm [5,60*1,50]	m ² m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
8	KNR 2-31 d.1. 0314-01 1 0314-02	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa ścierna o grubości 3 cm [5,60*22,00]	m ² m ²	123,200	
				RAZEM	123,200
9	Kalkulacja d.1. własna 1	Regulacja poziomu istniejących studzienek rewizyjnych kanalizacji deszczowej [1]	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	Kalkulacja d.1. własna 1	Montaż nakrywy żeliwnej wpustu drogowego ściekowego D400 [1]	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty remontowe chodnika			
11	KNR 2-31 d.1. 0814-05 2	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej [18,00]	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
12	KNR 2-31 d.1. 0814-02 2	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej [18,00]	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
13	KNR 2-31 d.1. 0807-01 2	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [18,00*1,40]	m ² m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
14	KNR 2-31 d.1. 0114-07 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm M*0,50 [18,00*1,40]	m ² m ²	25,200	
				RAZEM	25,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>kostka brukowa 6 cm szara</i> [18,00*1,40]	m ² m ²	 25,200	
				RAZEM	25,200
16	KNR 2-31 d.1. 0401-01 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II [18,00*2]	m m	 36,000	
				RAZEM	36,000
17	KNR 2-31 d.1. 0403-04 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej [18,00]	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
18	KNR 2-31 d.1. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <i>obrzeża betonowe 20x6 cm</i> [18,00]	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
19	Kalkulacja d.1. własna 2	Regulacja poziomu istniejących studzienek rewizyjnych kanalizacji deszczowej [2]	kpl kpl	 2,000	
				RAZEM	2,000