

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej i budowa 6 miejsc parkingowych na działce o nr ewid. gruntu 340/4 obręb Kęb-
łów.
ADRES INWESTYCJI : Kębłów, gm. Padew Narodowa woj. podkarpackie
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa ul. Grunwaldzka 2 woj. podkarpackie
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Kopec
DATA OPRACOWANIA : 15.02.2020

WYKONAWCA: KRZYSZTOF KOPEC
ul. Korczaka 2, § 71 § 13 ust. 1 pkt 5
Nr ewid. gruntu M-179/83
39-300 Miejsce ul. Korczaka 4/4
Data opracowania
15.02.2020

INWESTOR:
WÓJT GMINY
mgr Robert Pluta
Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga nr ewid 340/4			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,101	km	0,101	
				RAZEM	0,101
2	Analiza włas-	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.1	na	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm Koryto pod nawierzchnię gł. 350 cm 101x+20 323	m ²	323,000	
				RAZEM	323,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 323	m ²	323,000	
				RAZEM	323,000
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-	m ³		
d.1	0212-05	III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km Odwiezienie urobku z korytowania 113	m ³	113,000	
				RAZEM	113,000
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1	m ³		
d.1	0214-04	km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III- IV Krotność = 2 113	m ³	113,000	
				RAZEM	113,000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 323	m ²	323,000	
				RAZEM	323,000
8	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko-	m ²		
d.1	0104-07	nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 323	m ²	323,000	
				RAZEM	323,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-05	15 cm 323	m ²	323,000	
				RAZEM	323,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07	niu 8 cm 323	m ²	323,000	
				RAZEM	323,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.1	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 323	m ²	323,000	
				RAZEM	323,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.1	0310-06	ralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 323	m ²	323,000	
				RAZEM	323,000
13	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębo-	m ²		
d.1	0102-01	kości koryta pod obsypkę poboczy szer. 0.5m obustronnie 93	m ²	93,000	
				RAZEM	93,000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.1	0204-05	zagęszczeniu 7 cm obsypka poboczy mieszanką sortowana 0-32 93	m ²	93,000	
				RAZEM	93,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy	m ²		
d.1	0204-06	1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 93	m ²	93,000	
				RAZEM	93,000
16	Analiza włas-	Regulacja zasuwy wodociągowej	szt.		
d.1	na	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Utwardzenie placu pod miejsca postojowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 20,1	m		
			m	20,100	
				RAZEM	20,100
18	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - pod obrzeża 36,6	m		
			m	36,600	
				RAZEM	36,600
19	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 1,46	m ³		
			m ³	1,460	
				RAZEM	1,460
20	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2,41	m ³		
			m ³	2,410	
				RAZEM	2,410
21	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16,1	m		
			m	16,100	
				RAZEM	16,100
22	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 27,1	m		
			m	27,100	
				RAZEM	27,100
23	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Koryto pod nawierzchnię gt. 350 cm 113,2	m ²		
			m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
24	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 113,2	m ²		
			m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
25	KNR 2-01 d.2 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km Odwiezienie urobku z korytowania 39,62	m ³		
			m ³	39,620	
				RAZEM	39,620
26	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 2 39,62	m ³		
			m ³	39,620	
				RAZEM	39,620
27	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 113,2	m ²		
			m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
28	KNR 2-31 d.2 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 113,2	m ²		
			m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
29	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 113,2	m ²		
			m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
30	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 110,70	m ²		
			m ²	110,700	
				RAZEM	110,700
31	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2,5	m ²		
			m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
32	Analiza włas- d.2 na	Stojak na rowery - netonowy 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.	Droga nr ewid 340/4						
2.	Utwardzenie placu pod miejsca postojowe						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: