

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Zadzuszniki nr. 501, 502/1, 430
ADRES INWESTYCJI : Zadzuszniki gm. Padew Narodowa
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa ul Grunwaldzka 2 woj. podkarpackie
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopeć
DATA OPRACOWANIA : 09.06.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.06.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga nr. 501 Zadaszniki. 260 mb. szer. naw. 2.5m			
1	Analiza własna	Geodezyjne wytyczenie drogi i obsługa geodezyjna	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	260x2.5+10 660	m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 2 660	m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - odwiezienie urobku z korytowania	m ³		
d.1	0206-03	(260x2.5+10) x0.3 =198 198	m ³	198,000	
				RAZEM	198,000
5	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod nawierzchnię asfaltową	m ²		
d.1	0104-07	660	m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-05	15 cm mieszanka sortowana 0-63 660	m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-06	Krotność = 5 -660	m ²	-660,000	
				RAZEM	-660,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	660	m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 3 -660	m ²	-660,000	
				RAZEM	-660,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1	0310-05	660	m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0310-06	Krotność = 2 660	m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.1	0204-05	Mieszanka sortowana 0-32 - pobocze str. lewa 121	m ²	121,000	
				RAZEM	121,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.1	0204-05	Mieszanka sortowana 0-32 - pobocze str. prawa 117	m ²	117,000	
				RAZEM	117,000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0204-06	Krotność = 3 117	m ²	117,000	
				RAZEM	117,000
15	Analiza własna	Regulacja studzienek	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Droga nr. 502/1 i 430 Zadaszniki 68 mb. szer. naw. 2.5m			
2.1		Droga			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	Analiza własna	Geodezyjne wytyczenie drogi i obsługa geodezyjna	kpl.		
d.2.	1	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2.	0101-01	68x2.5+10	m ²	180,000	
1		180		RAZEM	180,000
18	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2.	0101-02	180	m ²	180,000	
1				RAZEM	180,000
19	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - odwiezienie urobku z korytowania	m ³		
d.2.	0206-03	68x2.5 x0.25 =45	m ³	45,000	
1		45		RAZEM	45,000
20	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod nawierzchnię asfaltową	m ²		
d.2.	0104-07	180	m ²	180,000	
1				RAZEM	180,000
21	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2.	0114-05	mieszanka sortowana 0-63	m ²	180,000	
1		180		RAZEM	180,000
22	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2.	0114-06	Krotność = 5	m ²	-180,000	
1		-180		RAZEM	-180,000
23	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2.	0114-07	180	m ²	180,000	
1				RAZEM	180,000
24	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2.	0114-08	Krotność = 3	m ²	-180,000	
1		-180		RAZEM	-180,000
25	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.2.	0310-05	180	m ²	180,000	
1				RAZEM	180,000
26	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2.	0310-06	Krotność = 2	m ²	180,000	
1		180		RAZEM	180,000
27	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.2.	0204-05	Mieszanka sortowana 0-32	m ²	68,000	
1		68		RAZEM	68,000
28	Analiza własna	Regulacja studzienek	szt		
d.2.	1	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2.2		Przepust śr. 40 cm dł. 6.0m			
29	KNR 15-01	Rozbiórka rurociągów o śr. 40 cm z mechanicznym wydobyciem rur	m		
d.2.	0206-04	6	m	6,000	
2				RAZEM	6,000
30	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.2.	0217-06	-wykop pod przepust	m ³	6,000	
2		6		RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowa-	m ³		
d.2.	0610-01	waniem kruszywa			
2		0,3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
32	KNR-W 2-18	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych typu "HOBAS" o śr. nominalnej 400	m		
d.2.	0406-05	mm			
2		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
33	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV;	m ³		
d.2.	0320-0201	głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m			
2		Zасыpanie przepustu materiałem sypkim z ubiciem warstwami	m ³	4,000	
		4		RAZEM	4,000
34	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.2.	0605-03				
2		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000

Remont drogi gminnej Zadaszniki nr. 501 i 502,1 TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Droga nr. 501 Zadaszniki. 260 mb. szer. naw. 2.5m						
2	Droga nr. 502/1 i 430 Zadaszniki 68 mb. szer. naw. 2.5m						
2.1	Droga						
2.2	Przepust śr. 40 cm dł. 6.0m						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: