
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi nr 2541633 Za Jendrasów w miejscowości Obidowa, dz. nr ewid 3480
ADRES INWESTYCJI : Obidowa gm. Nowy Targ
INWESTOR : Gmina Nowy Targ
ADRES INWESTORA : ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ
BRANŻA : drogowa, mostowa

DATA OPRACOWANIA : 13.05.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.05.2015

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres remontu drogi obejmuje :

- roboty ziemne
- remont odwodnienia
- remont nawierzchni

Parametry remontowanej drogi : długość 220 mb, szerokość z poboczami 3,5 m, podbudowa 15 cm z tłucznia kamiennego łamanego + 7 cm nawierzchni tłuczniowej.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej Za Jendrasów w miejscowości Obidowa, dz. nr ewid 3480					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		WYTYCZENIE OBIEKTU			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km		
d.1.1	0111-02	0.220	km	0.220	
				RAZEM	0.220
2	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie podgórskim i górskim	m ³		
d.1.1	0122-03	25	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE - POSZERZENIA I PODBUDOWY, NAWIERZCHNIE			
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.2	0108-02	0.015	ha	0.015	
				RAZEM	0.015
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	220*3.5+25*2	m ²	820.000	
				RAZEM	820.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-05	15 cm	m ²	820.000	
		220*3.5+25*2		RAZEM	820.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.2	0204-05	820	m ²	820.000	
				RAZEM	820.000
3		ODWODNIENIE			
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (WYKOP POD PRZEPUST ORAZ WYKONANIE STUDNI WLOTOWYCH)	m ³		
d.3	0202-08	55	m ³	55.000	
				RAZEM	55.000
8	KNNR 1	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych ,punktowych ,rowów ,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV - WOKÓŁ STUDNI WLOTOWYCH	m ³		
d.3	0214-02	30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNR-W 2-18	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 400 mm	m		
d.3	0407-03	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.3	0230-02	25	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
11	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm (WYKONANIE ŚCIANKI NA WYLOCIE NA NOWYM I ISTNIEJĄCYM PRZEPUSZCIE)	ściank.		
d.3	0605-03	2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m ³		
d.3	0408-01	25	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
13	KNR 2-31	Studnie chłonne o wymiarach 1.0x1.0 m i głębokości 3.0 m - WYKONANIE STUDNI WLOTOWYCH WRAZ Z PŁYTA GÓRNĄ ORAZ WPUSTEM ULICZNYM D400	szt.		
d.3	0603-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000