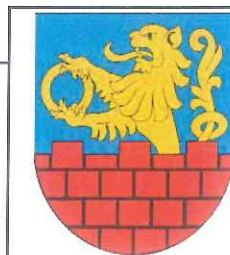


Jednostka projektowa:
P.P.H.U. „Nr3” Dorota Fornalska
ul. Żwirki i Wigury 6
22-600 Tomaszów Lubelski

EGZ. 1

Inwestor:
Gmina Łaszczów
ul. Chopina 14
22-650 Łaszczów



PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie: Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Ratyczów (dz. nr 322)

Obiekt: droga gminna

Adres obiektu: Powiat Tomaszów Lubelski
Gmina Łaszczów

Nr działek: obręb: 0023 Ratyczów, działka nr 322

Specjalność: DROGOWA

Kategoria obiektu - XXV

Opracował:

mgr inż. Dorota Fornalska

LUB/0004/PBD/116

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty drogowe			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie granic pasa drogowego i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,80	km	0,800	
				RAZEM	0,800
2 d.1.1		Wprowadzanie tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty ziemne			
3 d.1.2	KSNR 6 0103-03	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1615,40	m2	1 615,400	
				RAZEM	1 615,400
4 d.1.2	KNR 2-09 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km	t		
		161,540	t	161,540	
				RAZEM	161,540
5 d.1.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		969,240	m3	969,240	
				RAZEM	969,240
1.3		Konstrukcja drogi gminnej			
6 d.1.3	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		3230,0	m2	3 230,000	
				RAZEM	3 230,000
7 d.1.3	KSNR 6 0109-01	Warstwa dolna podbudowy ze stabilizacji gruntu cementem C3/4 - grubość po zagęszczeniu 15 cm.	m2		
		3230,0	m2	3 230,000	
				RAZEM	3 230,000
8 d.1.3	KSNR 6 0107-01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości w-wy 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		3078,80	m2	3 078,800	
				RAZEM	3 078,800
9 d.1.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją nawierzchni drogowych pod w-wę wiążącą	m2		
		2322,0	m2	2 322,000	
				RAZEM	2 322,000
10 d.1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych pod w-wę wiążącą	m2		
		2322,00	m2	2 322,000	
				RAZEM	2 322,000
11 d.1.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC16W dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		2774,80	m2	2 774,800	
				RAZEM	2 774,800
12 d.1.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją nawierzchni drogowych pod w-wę ścieralną	m2		
		2774,80	m2	2 774,800	
				RAZEM	2 774,800
13 d.1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych pod w-wę ścieralną	m2		
		2774,80	m2	2 774,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 774,800
14 d.1.3	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		2714,00	m2	2 714,000	
				RAZEM	2 714,000
1.4		Pobocza			
15 d.1.4	KNCK-1 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. V-VI	m2		
		1200	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
16 d.1.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1200	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
1.5		Roboty wykończeniowe			
17 d.1.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (z wykorzystaniem materiału pozyskanego na budowie)	m2		
		1815	m2	1 815,000	
				RAZEM	1 815,000
1.6		Urządzenia BRD			
18 d.1.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.1.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000