
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w miejscowości Liszno
ADRES INWESTYCJI : 22-170 Rejowiec Fabryczny Liszno
INWESTOR : Gmina Rejowiec Fabryczny
ADRES INWESTORA : 22-170 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Janina Przyborska
DATA OPRACOWANIA : 06.03.2017 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Narzuty kosztorysu

VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$
Narzuty wspólne działów	
Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	zł
Zysk [Z]	% $R+Kp(R), M, S+Kp(S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.03.2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.487	km km	 0.49	
				RAZEM	0.49
2	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 281.00	m ² m ²	 281.00	
				RAZEM	281.00
3	KNNR 1 d.1 0208-02	Transport humusu samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 42.15	m ³ m ³	 42.15	
				RAZEM	42.15
2		ROBOTY ZIEMNE			
4	KNNR 1 d.2 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. -poszerzenie jezdni- 221 m2x0,37 m=81,77 m3 - zjazdy indywidualne - 32 m2x0,30 m=9,60 m3 - zdjęcie humusu - 281m2x015 m=42,15 133.52	m ³ m ³	 133.52	
				RAZEM	133.52
5	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) wywóz mas ziemnych w miejsce wskazane przez inwestora Krotność = 5 133.52	m ³ m ³	 133.52	
				RAZEM	133.52
6	KNNR 1 d.2 0301-02	Roboty ziemne wykonane ręcznie 15.00	m ³ m ³	 15.00	
				RAZEM	15.00
3		ZJAZDY INDYWIDUALNE			
7	KNNR 6 d.3 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 32.00	m ² m ²	 32.00	
				RAZEM	32.00
8	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 32.00	m ² m ²	 32.00	
				RAZEM	32.00
9	KNNR 6 d.3 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 32.00	m ² m ²	 32.00	
				RAZEM	32.00
10	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 pod warstwę ścieralną 32.00	m ² m ²	 32.00	
				RAZEM	32.00
11	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 32.00	m ² m ²	 32.00	
				RAZEM	32.00
4		POSZERZENIE DROGI			
12	KNNR 6 d.4 0109-02	Ulepszone podłoże betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 221.00	m ² m ²	 221.00	
				RAZEM	221.00
13	KNNR 6 d.4 0113-01	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych gr. 15 cm 221.00	m ² m ²	 221.00	
				RAZEM	221.00
5		PRZEBUDOWA DROGI TŁUCZNIOWEJ			
14	KNNR 6 d.5 0113-05	Warstwa wyrównawcza z kruszyw łamanych gr. 10 cm 1508.00	m ² m ²	 1508.00	
				RAZEM	1508.00
15	KNNR 6 d.5 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych 3556.00	m ² m ²	 3556.00	
				RAZEM	3556.00
16	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową pod warstwę wiążącą w ilości 0,7 kg/m2 1778.00	m ² m ²	 1778.00	
				RAZEM	1778.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² pod warstwę ścierną 1729.00	m ² m ²	1729.00	
				RAZEM	1729.00
18	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 1778.00	m ² m ²	1778.00	
				RAZEM	1778.00
19	KNNR 6 d.5 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścierną) 1729.00	m ² m ²	1729.00	
				RAZEM	1729.00
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
20	KNNR 1 d.6 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 408.00	m ² m ²	408.00	
				RAZEM	408.00
7		INNE ROBOTY			
21	kalk. własna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej obiektów projektowanych 1000.00	m m	1000.00	
				RAZEM	1000.00
22	kalk. własna	Wykonanie projektu stałej organizacji ruchu 1.00	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00