

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 170008 Z W M. TOKARY GMINA SŁAWNO

Branża: Roboty drogowe
Rodzaj: Inwestorski

BUDOWA:

Tokary , gmina Sławno

droga gminna nr 170008 Z
przebudowa drogi gminnej

INWESTOR:

Gmina Sławno
Marii Curie Skłodowskiej 9
76-100 Sławno
Tel: Fax:

KOSZTORYSANT:

Przedmiar sporządził: Leszek Tymicz upr. 163/Sz/88

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 170008 Z W M. TOKARY GMINA SŁAWNO

L.p.	Nazwa	Wartość
A	ROBOTY DROGOWE - roboty pomiarowe	
B	ROBOTY DROGOWE - podbudowy	
C	ROBOTY DROGOWE - nawierzchnie	
D	ROBOTY DROGOWE - pobocza utwardzone	
E	ROBOTY DROGOWE - elementy ulic	
F	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
G	OZNAKOWANIE PIONNOWE	
	Razem	

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 170008 Z W M. TOKARY GMINA SŁAWNO

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis/Obmiar	Obmiar	Jedn.
A		DR - 01.01	ROBOTY DROGOWE - roboty pomiarowe		
A.1	Przyrównanie: KNNR 0001 0111-0100		Roboty pomiarowe przy robotach dla dróg w terenie równinnym	0,6668	km
B			ROBOTY DROGOWE - podbudowy		
B.1	Przyrównanie: KNNR 0006 0101-0301	DR - 04.01	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.45 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,5000	4005,6500	m2
B.2	KNNR 0006 0101-0101	DR - 04.01	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.10 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego	340,4300	m2
B.3	KNNR 0001 0221-0100	DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi pow. 5-10 t. na odległość do 1 km lub na odkład, grunt kategorii I-II <i>Obmiar: {(4005,65*0,45)+(340,43*0,10)} = 1 836,5855 Razem = 1 836,5855</i>	1836,5855	m3
B.4	KNNR 0001 0208-0201	DR-02.01	Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowład.5-10t,po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV Krotność: 4,0000	1836,5855	m3
B.5	KNNR 0006 0106-0600	DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (piasek średnioziarnisty)	220,3500	m2
B.6	Przyrównanie: KNNR 0006 0109-0200	DR - 04.03	Podbudowy z gruntocementu Rm 5,00 MPa ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	3785,3000	m2
B.7	Przyrównanie : KNNR 0006 0113-0200	DR - 04.04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	3849,6200	m2
B.8	Przyrównanie: KNNR 0006 0113-0300	DR - 04.04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	156,0300	m2
C			ROBOTY DROGOWE - nawierzchnie		
C.1	KNNR 0006 1005-0400	DR - 05.03	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych	3468,7500	m2
C.2	Przyrównanie: KNNR 0006 1005-0700	DR - 05.03	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,50 kg/m2	3468,7500	m2
C.3	Przyrównanie: KNNR 0006 0308-0201	DR - 05.03	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 W dla KR1-KR2 , warstwa wiążąca,grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	3468,7500	m2
C.4	KNNR 0006 1005-0300	DR - 05.04	Ręczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	3468,7500	m2
C.5	Przyrównanie: KNNR 0006 1005-0700	DR - 05.03	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,25 kg/m2	3468,7500	m2
C.6	Przyrównanie: KNNR 0006 0309-0201	DR - 05.04	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S dla KR1-KR2, warstwa ścieralna,grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm.	3468,7500	m2
C.7	Przyrównanie: KNNR 0006 0502-0300	DR - 05.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	64,3200	m2
D			ROBOTY DROGOWE - pobocza utwardzone		
D.1	KNNR 0006 0103-0100	DR - 04.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane ręcznie,w gruntach kategorii II do IV	813,0000	m2

D.2	KNNR 0006 0204-0500	DR - 04.04	Górna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm	813,0000	m2
E			ROBOTY DROGOWE - elementy ulic		
E.1	Przyrównanie: KNNR 0006 0403-0300	DR - 06.01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm (15x25), wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem ,na podsypce cementowo piaskowej - B-15	1,0000	m
F			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
F.1	KNNR 1501 0108-0120	DR - 02.01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o średnicy 0,40m. głębokość zamulenia przewodu do wysokości średnicy 2/3	85,7500	m
F.2	Przyrównanie: KNNR 0001 0503-0500	DR - 02.01	Oczyszczenie i profilowanie skarp istn. rowów	2741,1000	m2
F.3	KNNR 0001 0507-0300	DR- 09.01	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	2741,1000	m2
G		DR - 08.02	OZNAKOWANIE PIONNOWE		
G.1	KNNR 0006 0702-0101		Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	6,0000	szt.
G.2	KNNR 0006 0702-0500		Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2	10,0000	szt.