

## PRZEDMIAR ROBÓT


" Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Olszamy i Lekarzce Stare gmina Promna"

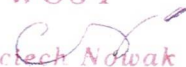
Lp.	Kod pozycji ( podstawy opisu robót) NR SST	Rodzaje robót. Opis roboty podstawowej, lokalizacja lub nr rysunku z projektu oraz obliczenie ilości jednostek przedmiarowych.	J.m.	Ilość robót
1	2	3	4	5
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE, ZIEMNE</b>				
1.1	KNNR 1 0111 - 01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym. Droga odc. 0+034 do 1+029 tj. 0,995km	km	0,995
<b>RAZEM</b>				<b>0,995</b>
1.2	KNNR 1 0202 - 08 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,6m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1km. (2*15,00*0,50*0,5* 0,20) +(105,00*3,30*0,20)+(2*630,00*0,75*0,10)+ (2*365,00*0,50*0,10)= 201,80	m <sup>3</sup>	201,8
<b>RAZEM</b>				<b>201,800</b>
<b>2 grupa robót CPV 45233320-8 PODBUDOWY</b>				
2.1	KNR 2-01 0103- 02 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego wzmocnionego kruszywem. (630,00*4,10)+(260,00*3,10)= 3389,00	m <sup>2</sup>	3389,00
<b>RAZEM</b>				<b>3389,00</b>
2.2	KNR 2-01 0103- 02 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego. (2*15,00*0,50*0,5)+ +(105,00*3,30)+(2*630,00*0,75)+ (2*365,00*0,50)= 1664,00	m <sup>2</sup>	1664,00
<b>RAZEM</b>				<b>1664,00</b>
2.3	KNR 2-01 0114- 05	Wykonanie podbudowy ( warstwa dolna) z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm. (2*15,00*0,50*0,5)+(105,00*3,30)= 354,00	m <sup>2</sup>	354,00
<b>RAZEM</b>				<b>354,00</b>
2.4	KNR 2-01 0114- 07 ekstrapolacja D-04.04.02	Wykonanie podbudowy ( warstwa górna) z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm. (2*15,00*1,00*0,5)+(105,00*3,10)= 333,00	m <sup>2</sup>	333,00
<b>RAZEM</b>				<b>333,00</b>
2.5	KNR 2-01 0114- 07 D-04.04.02	Wzmocnienie podbudowy warstwą kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości 8cm wraz z jej mechanicznym zagęszczeniem. (630,00*4,10)+(260,00*3,10) = 3389,00	m <sup>2</sup>	3389,00
<b>RAZEM</b>				<b>3389,00</b>
<b>3 grupa robót CPV 45233220-7 NAWIERZCHNIE</b>				
3.1	KNR 2-31 1004- 07 D-04.03.01	Mechaniczne skropienie nawierzchnie podbudowy tłuczniowej asfaltem w ilości 0,3-0,6kg/m <sup>2</sup> . (3389,00+333,00)= 3722,00	m <sup>2</sup>	3722,00
<b>RAZEM</b>				<b>3722,00</b>
3.2	KNR 2-31 0310- 01 D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11W 50/70 KR 1-2 - warstwa wiążąca o grubości 3cm. (630,00*4,10)+(2*15,00*0,50*0,5)+ +(365,00*3,10) = 3722,00	m <sup>2</sup>	3722,00
<b>RAZEM</b>				<b>3722,00</b>
3.3	KNR 2-31 1004- 07 D-04.03.01	Mechaniczne skropienie nawierzchnie warstwy wiążącej asfaltem w ilości 0,2-0,4kg/m <sup>2</sup> . [3722,00]	m <sup>2</sup>	3722,00
<b>RAZEM</b>				<b>3722,00</b>
3.4	KNR 2-31 0310- 05 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S 50/70 KR1-2 - warstwa ścieralna o grubości 3cm. (630,00*4,00)+(2*15,00*0,50*0,5)+ +(365,00*3,00) = 3622,50	m <sup>2</sup>	3622,50

RAZEM				3622,50
4 grupa robót CPV 45233220-7 POBOCZA				
4.1	KNR 2-31 0114 07	Wykonanie poboczki z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy 12cm. (2*630,00*0,75)+ (2*365,00*0,50)= 1310,00	m <sup>2</sup>	1310,00
	D-04.04.02			
RAZEM				1310,00

Opracował: Andrzej Kret

INSPEKTOR NADZORU  
inż. Andrzej Kret

  
Upr. nr GP-III-7342/216/94  
w spec. konstr. - inż. w zakresie  
drog i nawierzchni lotniskowych

WÓJT  
  
Wojciech Nowak