

## Remont drogi gminnej nr 116305E Wykno - Młynek

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont drogi gminnej nr 116305E Wykno - Młynek</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1		Obsługa geodezyjna, tyczenie inwentaryzacja	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Remont jezni</b>			
2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
d.2	KNR 2-01 0126-01				
		400	m2	400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
3		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3		
d.2	KNNR 1 0205-04				
		4980 * 0,43	m3	2 141,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 141,400</b>
4		Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m3		
d.2	KNNR 1 0208-02				
		Krotność = 4			
		poz.3	m3	2 141,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 141,400</b>
5		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m2		
d.2	KNNR 6 0104-01				
		4950	m2	4 950,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 950,000</b>
6		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.2	KNNR 6 0113-06				
		4620	m2	4 620,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 620,000</b>
7		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W - grubość po zagęszczeniu 4 cm,	m2		
d.2	KNR 2-31 0310-01 analogia				
		4200	m2	4 200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 200,000</b>
8		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.2	KNR 2-31 0310-01 analogia				
		4120	m2	4 120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 120,000</b>
<b>3</b>		<b>Zjazdy</b>			
9		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.3	KNR 2-31 0401-05				
		215	m	215,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,000</b>
10		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.3	KNR 2-31 0402-04				
		215 * 0,3 * 0,4	m3	25,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,800</b>
11		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	KNR 2-31 0403-03				
		215	m	215,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,000</b>
12		Rowki pod opornik betonowy i ławy opornikowe o wymiarach 28x35 cm w gruncie kat.I-II 12x25x100	m		
d.3	KNR 2-31 0401-05 analogia				
		260	m	260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,000</b>
13		Ława pod opornik betonowy z oporem	m3		
d.3	KNR 2-31 0402-04 analogia				

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		260 * 0,28 * 0,35	m3	25,480	
				RAZEM	25,480
14 d.3	KNR 2-31 0403-03 analogia	Montaż opornika betonowego 12x25x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
15 d.3	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3		
		280 * 0,46	m3	128,800	
				RAZEM	128,800
16 d.3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m3		
		poz.15	m3	128,800	
				RAZEM	128,800
17 d.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m2		
		230	m2	230,000	
				RAZEM	230,000
18 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		230	m2	230,000	
				RAZEM	230,000
19 d.3	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szara na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na podypce cem piaskowej gr. 3 cm	m2		
		230	m2	230,000	
				RAZEM	230,000
<b>4</b>		<b>Pobocza</b>			
20 d.4	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1500	m2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
21 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1380	m2	1 380,000	
				RAZEM	1 380,000
<b>5</b>		<b>Roboty porządkowe</b>			
22 d.5	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm -( warstwa 10 cm). Krotność = 2	m2		
		1015 * 1 * 2	m2	2 030,000	
				RAZEM	2 030,000