

PRZEDMIAR  
Droga transportu rolnego  
Trutnowy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 WYTYCZENIE DROGI W TERENIE</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.600	km	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
<b>2 ROBOTY ZIEMNE Z WYWOZEM</b>					
2	KNR-W 2-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3	m <sup>3</sup>		
d.2	01 0203-06	w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (samochód samowyladowczy 5 t) Trnsport ziemi na odległość do 14 km w miejsce wskazane przez Inwestora (660 x 3,4 + 35x3x1,5) x 0,4m = 879 m3 879	m <sup>3</sup>	879.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>879.000</b>
3	KNR-W 2-	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi	m <sup>3</sup>		
d.2	01 0210-02	kat.III-IV (samochód samowyladowczy 5 t) dodatek za kolejne 13 km transportu ziemi Krotność = 26 879	m <sup>3</sup>	879.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>879.000</b>
<b>3 POBUDOWY</b>					
4	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-03	600m x 3,4m = 2040 m2 35 x 4,5 m2= 157,5 m2 Razem 2197,5 m2 2197.5	m <sup>2</sup>	2197.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2197.500</b>
5	KNR 2-31	Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-01	2197.5	m <sup>2</sup>	2197.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2197.500</b>
6	KNR 2-31	Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. (za kolejne 15 cm)	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-02	Krotność = 15 2197.5	m <sup>2</sup>	2197.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2197.500</b>
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>					
7	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4	0408-02	(Wyrównanie podbudowy z piasku) 600m x 3,0m = 1800 m2 35 x 4,5m2 = 157,5 m2 Razem 1957,5 m2 1957.5	m <sup>2</sup>	1957.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1957.500</b>
8	KNR 2-25	Nawierzchnie z NOWYCH płyt żelbetowych pełnych 300x150x15cm (płyty o pow.ponad 3 m2) - budowa	m <sup>2</sup>		
d.4	0408-04	1957.5	m <sup>2</sup>	1957.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1957.500</b>
<b>5 POBOCZA</b>					
9	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV)	m <sup>3</sup>		
d.5	0314-02	1800 m2 x 0,15m = 270 m3 270	m <sup>3</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
10	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.5	0236-02	(zagęszczenie poboczy) 1800m2 x 0,15m = 270 m3 270	m <sup>3</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
11	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.V-VI (wyrównanie poboczy po zagęszczeniu)	m <sup>2</sup>		
d.5	0505-03	600m x 3m = 1800 m2 1800	m <sup>2</sup>	1800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1800.000</b>