

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Modernizacja drogi dojazdowej do pól ul. Zagórze w miejscowości Parzymiechy - etap II</b>					
<b>1 ROBOTY POMIAROWE</b>					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym ( km 0+900,00 do km 1+820,93) 0.92093	km		
d.1	0111-01		km	0.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.92</b>
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (inwentaryzacja powykonawcza) 0.92093	km		
d.1	0111-01		km	0.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.92</b>
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
3	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - koryta pod warstwę odcinającą i nawierzchnię tłuczniową - gł. 27cm Krotność = 0.9 1318.52	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-03		m <sup>2</sup>	1318.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>1318.52</b>
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 356.00	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-04		m <sup>3</sup>	356.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>356.00</b>
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 4 356.00	m <sup>3</sup>		
d.2	0208-01		m <sup>3</sup>	356.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>356.00</b>
<b>3 NAWIERZCHNIA TŁUCZNIOWA</b>					
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1366.02	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-01		m <sup>2</sup>	1366.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>1366.02</b>
7	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm - grubość 12cm Krotność = 1.2 1318.52	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-02		m <sup>2</sup>	1318.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>1318.52</b>
8	KNNR 6	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1318.52	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-01		m <sup>2</sup>	1318.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>1318.52</b>
9	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm wraz z poszerzeniem + mijanka 3344.75+276.28	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-04		m <sup>2</sup>	3621.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>3621.03</b>
10	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - grubość 10cm - wjazdu Krotność = 1.25 47.50	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-04		m <sup>2</sup>	47.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.50</b>
<b>4 NAWIERZCHNIA BITUMICZNA</b>					
11	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 3455.26	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-01		m <sup>2</sup>	3455.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>3455.26</b>
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - gr. 3cm - droga + mijanka Krotność = 0.75 3455.26	m <sup>2</sup>		
d.4	0308-01		m <sup>2</sup>	3455.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>3455.26</b>
13	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 3344.75	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-02		m <sup>2</sup>	3344.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3344.75</b>
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - droga + mijanka 3344.75	m <sup>2</sup>		
d.4	0309-01		m <sup>2</sup>	3344.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3344.75</b>
<b>5 POBOCZA TŁUCZNIOWE</b>					
15	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 908.93	m <sup>2</sup>		
d.5	0113-04		m <sup>2</sup>	908.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>908.93</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>6 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>					
16	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m <sup>3</sup>		
d.6	0235-02	kat. III-IV	m <sup>3</sup>	175.50	
		175.50		<b>RAZEM</b>	<b>175.50</b>
17	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.IV	m <sup>2</sup>		
d.6	0503-06		m <sup>2</sup>	920.93	
		920.93		<b>RAZEM</b>	<b>920.93</b>
18	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości be-	m <sup>3</sup>		
d.6	1305-02	tonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m <sup>3</sup> - zasuw wodociągowe	m <sup>3</sup>	0.30	
		0.3		<b>RAZEM</b>	<b>0.30</b>