

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa DG 190603W Zemborzyn Pierwszy**  
**-Pawłowice na odcinku długości 897,65mb**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE</b>					
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b> <b>D.01.01.01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 897.65/1000	km km	0.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.90</b>
2 d.1	<b>KNNR 6 0102-02</b> <b>D.04.01.01</b>	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na całej szerokości jezdni 897.65*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3590.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3590.60</b>
3 d.1	<b>KNNR 6 0103-03</b> <b>D.04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 897.65*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3590.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3590.60</b>
4 d.1	<b>KNR AT-03 0102-01</b> <b>D.01.02.04</b>	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 5*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.50</b>
<b>2 JEZDZIA ASFALTOWA</b>					
5 d.2	<b>KNNR 6 0111-02</b> <b>D.04.05.01</b> <b>nowa konstrukcja</b>	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 20cm wykonywana recyklerem na miejscu na istniejącym podłożu 897.65*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3590.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3590.60</b>
6 d.2	<b>KNNR 6 0113-06</b> <b>D.04.04.02</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm satbiliz. mech. gr. 20 cm 897.65*3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3411.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>3411.07</b>
7 d.2	<b>KNNR 6 1005-06</b> <b>D.04.03.01</b>	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych asfaltowych 897.65*3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3231.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>3231.54</b>
8 d.2	<b>KNNR 6 1005-07</b> <b>D.04.03.01</b>	Skropienie nawierzchni asfaltowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/ m2 897.65*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3141.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>3141.78</b>
9 d.2	<b>KNNR 6 0308-01</b> <b>D.05.03.05b</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa wiążąca AC11W KR1/2) wraz z transportem 897.65*3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3231.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>3231.54</b>
10 d.2	<b>KNNR 6 0309-02</b> <b>D.05.03.05a</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna AC11S KR1/2) wraz z transportem 897.65*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3141.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>3141.78</b>
<b>3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
11 d.3	<b>KNNR 6 0103-03</b> <b>D.04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV- przygotowanie terenu pod ulepszone pobocza 897.65*2*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1346.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>1346.48</b>
12 d.3	<b>KNNR 6 0113-05</b> <b>D.06.03.01</b>	Pobocza ulepszone kruszywem łamanym 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 12 cm 897.65*2*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1346.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>1346.48</b>
13 d.3	<b>KNR 2-01 0506-04</b> <b>D.06.03.01</b>	Plantowanie skarp w pasie 0,5m za poboczeniami z kruszywa 897.65*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	897.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>897.65</b>
14 d.3	<b>KNR 2-01 0108-02</b> <b>D.01.02.04</b>	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości 150/(100*100)	ha ha	0.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.02</b>