

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1573D: Gać - Psary - KR II, km 0+025 - 0+540</b>						
1		<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>				
1.1		<b>Odcinek 1</b>				
d.1.1	1 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - obsługa geodezyjna przed i po wykonaniu robót Krotność = 2	km	0.515		
d.1.1	2 KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m <sup>3</sup>	(50*0.50) *0.30 = 7.500		
d.1.1	3 KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	(50*0.50) = 25.000		
d.1.1	4 KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Stabilizacja dowożona gr. 20cm - C 3/4	m <sup>2</sup>	25		
d.1.1	5 KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia, kalkulacja własna	Wykonanie stabilizacji cementem w miejscu z doziarnieniem (tłuczniem drobnym) - 50kg/m2, gr.20cm	m <sup>2</sup>	455*2*2.2 = 2002.000		
d.1.1	6 KNR AT-03 0202-01 analogia	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m <sup>2</sup>	515*5.5 = 2832.500		
d.1.1	7 KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	100		
d.1.1	8 KNR 2-31 0108-02+KNR 2-31 0311-05 0311-06 analiza indywidualna	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych o gr. od 5 do 7 cm układana jedną (np. typu JENA) lub dwoma warstwami (wyrównawcza i ścieralna-4cm). [Do obliczeń przyjęto warstwę wyrównawczą gr. 2cm i ścieralną o gr. 4 cm]	t	515*5.5* 0.150 = 424.875		
d.1.1	9 kalk. własna, analogia	Uszczelnienie szwów podłużnych za pomocą taśm bitumicznych	m	510		
Razem dział: Odcinek 1						
Razem dział: NAWIERZCHNIA DROGI						
2		<b>POBOCZA I ROWY</b>				
2.1		<b>Odcinek 1</b>				
d.2.1	10 KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczki o grub. 15 cm - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m <sup>2</sup>	455*1.5*2 = 1365.000		
d.2.1	11 KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m <sup>2</sup>	455*0.85* 2 = 773.500		
d.2.1	12 KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	58		
d.2.1	13 KNR 2-31 0815-03	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych grubości 7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	55*0.5 = 27.500		
d.2.1	14 KNR 2-31 1211-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej - przełożenie	m <sup>2</sup>	70		
d.2.1	15 KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	58*2-5 = 111.000		
d.2.1	16 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	(58*2-5)* 0.0675 = 7.493		
d.2.1	17 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	(58*2-5) = 111.000		
d.2.1	18 KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	2		
Razem dział: Odcinek 1						
Razem dział: POBOCZA I ROWY						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: