

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kosztorys na modernizację drogi dojazdowej do pól w miejscowości Kruszyna</b>					
1	KNR 2-01 d.10201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.lyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km- ścinanie poboczy obmiar: 1200m x 2 x 0,15 x 0,5 = 180 z tego do wywozu 50% 90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 90.000	 90.000
				RAZEM	90.000
2	KNR 2-31 d.10107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym 96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 96.000	 96.000
				RAZEM	96.000
3	KNR 2-31 d.10103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - pobocza 1200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1200.000	 1200.000
				RAZEM	1200.000
4	KNR 2-31 d.10114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm - pobocza 1200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1200.000	 1200.000
				RAZEM	1200.000
5	KNR 2-31 d.10114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. mnożnik - 10 (minus 10)- pobocza 1200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1200.000	 1200.000
				RAZEM	1200.000
6	KNR 2-31 d.10114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góma o grub.po zagęszcz. 5 cm ( z poboczami)  6000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6000.000	 6000.000
				RAZEM	6000.000
7	KNR 2-31 d.11004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - w miejscu łączenia drogi z poboczem obmiar 1200*2*0,4 = 960 960	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 960.000	 960.000
				RAZEM	960.000
8	KNR 2-31 d.10310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm-droga transportu rolnego 4800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
9	KNR 2-31 d.10310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.( łączna warstwa ścieralna 4 cm) krotność 1 4800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
<b>Wykonanie przepustu</b>					
10	KNR 2-01 d.20317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-31 d.20605-07-ana- logia	Przepust- rury żelbetowe typu VIPRO o śr. 50 cm  6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
12	KNR 2-31 d.20605-04 - analogia	Przepusty ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm (lub przyczółki betonowe z prefabrykatów)  2	ściank. ściank.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000