

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do pól w miejscowości Kochanowice, droga gminna ul. Szkolna					
1	KNR AT-03 0102-01 D-01.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - materiał inwestora 280,00m x 4,00m 1120.00	m ² m ²	 1120.000	
				RAZEM	1120.000
2	KNR 2-31 0816-03 D-01.02.04.	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 15.00	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 2-31 0816-03 D-01.02.04.	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm - na gr. 80 cm Krotność = 1.33 6.00	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-31 0816-04 D-01.02.04.	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 3.24	m ³ m ³	 3.240	
				RAZEM	3.240
5	KNR 2-01 0206-02 D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 21,00m x 1,80m x 1,40m 52.92	m ³ m ³	 52.920	
				RAZEM	52.920
6	KNR 4-04 1103-04 D-01.02.04.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 52.92	m ³ m ³	 52.920	
				RAZEM	52.920
7	KNR 4-04 1103-05 D-01.02.04.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km + 9 km Krotność = 9 52.92	m ³ m ³	 52.920	
				RAZEM	52.920
8	Analiza Własna D-01.02.04.	Składowanie i utylizacja gruzu betonowego 52.92	m ³ m ³	 52.920	
				RAZEM	52.920
9	KNR 2-33 0601-01 D-03.01.01.	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm 15.00	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 2-33 0601-02 D- 03.01.01.	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 80 cm 6.00	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
11	kalkulacja własna D- 03.01.01.	Obsypka kruszywem łamanym 0/31,5mm w gotowym suchym wykopie 52.92	m ³ m ³	52.920	
				RAZEM	52.920
12	KNR 2-33 0606-01 D- 03.01.01.	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 4.84	m ³ m ³	4.840	
				RAZEM	4.840
13	KNNR 6 0101-03 D- 04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni (700,00m x 4,20m) + (0,5 x 6,00m x 4,00m) + (0,5 x 6,00m x 7,00m) + (0,5 x 5,00m x 6,00m) + (0,5 x 4,00m x 5,00m) 2998.00	m ² m ²	2998.000	
				RAZEM	2998.000
14	KNNR 1 0206-03 D- 04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 2998,00m ² x 0,30m 899.40	m ³ m ³	899.400	
				RAZEM	899.400
15	KNNR 1 0208-02 D- 04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) + 4 km Krotność = 4 899.40	m ³ m ³	899.400	
				RAZEM	899.400
16	KNR AT- 03 0202- 01 D- 04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 2928.00	m ² m ²	2928.000	
				RAZEM	2928.000
17	KNR AT- 03 0202- 02 D- 04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 3986.00	m ² m ²	3986.000	
				RAZEM	3986.000
18	KNR AT- 03 0201- 01 p.ana- logia D- 04.05.01.	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2998.00	m ² m ²	2998.000	
				RAZEM	2998.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 6 0113-02 D- 04.04.02.	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 20 cm 2998.00	m ² m ²	 2998.000	
				RAZEM	2998.000
20	KNR AT- 03 0301- 02 D- 05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień (700,00m x 4,10m) + (0,5 x 6,00m x 4,00m) + (0,5 x 6,00m x 7,00m) + (0,5 x 5,00m x 6,00m) + (0,5 x 4,00m x 5,00m) 2928.00	m ² m ²	 2928.000	
				RAZEM	2928.000
21	KNR AT- 03 0302- 02 D- 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień (980,00m x 4,00m) + (0,5 x 6,00m x 4,00m) + (0,5 x 6,00m x 7,00m) + (0,5 x 5,00m x 6,00m) + (0,5 x 4,00m x 5,00m) 3986.00	m ² m ²	 3986.000	
				RAZEM	3986.000
22	KNR 2-31 1402-05 D- 06.04.01.	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm wraz z wywozem i utylizacją na odl. 5 km 2 x 980m x 0,5m 980.00	m ² m ²	 980.000	
				RAZEM	980.000
23	KNR 2-31 1402-06 p.analogia D- 06.04.01.	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. + 10 cm wraz z wywozem i utylizacją na odl. 5 km Krotność = 2 980.00	m ² m ²	 980.000	
				RAZEM	980.000
24	Analiza Własna DM- 00.00.00.	Pobocza z destruktu gr. 10 cm - materiał inwestora 980.00	m ² m ²	 980.000	
				RAZEM	980.000