

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje ;

- remont przepustu na zjeździe z drogi powiatowej - wymiana części przelotowej + scianki czołowe,
- wzmocnienie podbudowy na poszerzeniu drogi - obustronnie 23 cm / tłuczeń kamienny/
- wyrównanie podbudowy tłuczniem na całym odcinku drogi - średnio 10 cm
- wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 6 cm
- usypanie poboczy 2*0,5 m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi w Pyzówce - Kolejowa					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0.220	km km	0.220	
				RAZEM	0.220
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
2 Remont przepustu fi 400					
3	KNR 2-31 d.2 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-31 d.2 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 6*1*0.2	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
5	KNR 2-31 d.2 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm - analogia PEHD 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 2-01 d.2 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - pospółką, wraz zagęszczeniem 16-3.14*0.4*0.4/4*6	m ³ m ³	15.246	
				RAZEM	15.246
7	KNR 2-31 d.2 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank. ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 Nawierzchnia					
8	KNNR 1 d.3 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładoczymi - poszerzenie podbudowy jezdni 220*(4.5-2.6)*0.23	m ³ m ³	96.140	
				RAZEM	96.140
9	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 225*(4.5-2.6)	m ² m ²	427.500	
				RAZEM	427.500
10	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 427.5	m ² m ²	427.500	
				RAZEM	427.500
11	KNR 2-31 d.3 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 214*4.5*0.1+(6+4.5)/2*6*0.1	m ³ m ³	99.450	
				RAZEM	99.450
12	KNR AT-03 d.3 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 214*3.5+(6+3.5)/2*6	m ² m ²	777.500	
				RAZEM	777.500
13	KNNR 6 d.3 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 777.5	m ² m ²	777.500	
				RAZEM	777.500
14	KNNR 6 d.3 0204-04	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm- pobocza 220*0.5*2	m ² m ²	220.000	
				RAZEM	220.000