

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót remontowych obejmuje :

- remont przepustu drogowego - wymiana na przepust z rury pkarbowanej HDPE fi 500, długość 6 m, wraz z wykonaniem betonowych ścianek czołowych,
- mechaniczne korytowanie i profilowanie pod warstwy konstrukcyjne,
- podbudowa i nawierzchnia drogi, dolna warstwa z kruszywa naturalnego 0-63 mm grubości 20 cm, górna warstwa podbudowy kruszywo łamane 31,5-63 mm oraz 0-31,5 mm - łącznie 15 cm nawierzchni z kruszywa łamanego,
- wykonanie odwodnienia drogi z betonowych prefabrykatów sciekowych na podsypce piaskowej 50*50*15cm na całym odcinku drogi

Parametry drogi : długość 250mb, szerokość jezdni 4 m z pobocznymi, spadki poprzeczne nawierzchni 5 %

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi rolniczej w Szlembarku - dz. nr 947/2,945/2,946/2,948/2,950/2,949/2,951/2,953/2,952/2,954/2,938/2,936/2,937/2,935/2,937,2,935/2,934/2,926/2,927/2,928/2.					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.25	km km	0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 250*4	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
3	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 0.5*0.2*6	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
5	KNR-W 2-18 0407-04	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 500 mm- przepust z rur SN8 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II 6*1.5*1-6*3.14*0.5*0.5/4	m ³ m ³	7.823	
				RAZEM	7.823
7	KNNR 6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm, beton B30 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 1000*0.2	m ³ m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
9	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 2 200	m ³ m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
10	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1000	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
11	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1000	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1000	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
13	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1000	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
14	KNR 2-31 0606-01	Scieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000