

### Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi wewnętrznej (dz. nr ewid. 74/3, 76/8, 80/6, 81 ) w msc. Paśmiechy, w km od 0+000 do km 0+287, dł. 286mb.</b>		
1		Element	<b>ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:</b>		
1.1	D-02.01.01	KNKRB 6/1308/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych, mechaniczne		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Oczyszczenie i wyprofilowanie mechaniczne istniejącej podbudowy drogi do wymaganych spadków z zagęszczeniem podbudowy:		
			- w km 0+012 - 0+055, na szer. 3,00m	43,00 * 3,00	129,000000
			RAZEM:		129,000000
				m2	129,00
1.2	D-02.01.01	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1`km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Wyprofilowanie skarpy drogowej , wraz z wywiezieniem ziemi z terenu budowy i utylizacją.		
			- w km 0+000 - 0+0012, str. L, śr. 0,50m3/mb:	12,00 * 0,50	6,000000
			- w km 0+055 - 0+184, str. L, śr. 0,45m3/mb:	129,00 * 0,45	58,050000
			Wyprofilowanie ścieżce obustronne poboczy, wraz z wywiezieniem ziemi z terenu budowy i utylizacją.		
			- w km 0+000 - 0+055, str. L i P, na szer.0,30m, śr. gr. 10cm:	2 * 55,00 * 0,30 * 0,10	3,300000
			- w km 0+055 - 0+184, str. P, na szer. 0,30m, śr. gr. 10cm:	129,00 * 0,30 * 0,10	3,870000
			RAZEM:		71,220000
				m3	71,22
1.3	D-02.01.01	KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20`cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny Krotność=2,75		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne, śr. gł.55cm, wraz z wywiezieniem gruzu z terenu budowy i utylizacją:		
			- w km 0+000 - 0+012, na szer. 3,00m:	12,00 * 3,00	36,000000
			- rozjazd w km 0+000:	9,00	9,000000
			RAZEM:		45,000000
				m2	45,00
1.4	D-02.01.01	KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20`cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny Krotność=1,75		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne, gł.35cm, wraz z wywiezieniem gruzu z terenu budowy i utylizacją:		
			- w km 0+055 - 0+184, na szer. 3,00m:	129,00 * 3,00	387,000000
			- w km 0+184 - 0+268, na szer. 3,00m:	84,00 * 3,00	252,000000
			RAZEM:		639,000000
				m2	639,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5	D-03.01.03	KNNR 6/1302/4	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,5' m, grubość namułu do 50% jego średnicy		
Wyliczenie ilości robót:					
Oczyszczenie przepustu pod droga z namułu wraz z wywiezieniem gruntu z terenu budowy i utylizacją:					
- w km 0+161, fi 60cm, dł. 6,00m: 6,00 6,000000					
RAZEM: 6,000000 m 6,00					
1.6	D-03.01.01	KNR 233/606/1 (1)	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie murków czołowych na przepuście pod drogą z rur fi 60cm, w km 0+161, - 2 x 1,10m3: 2 * 2,00*2,20*0,25 2,200000					
RAZEM: 2,200000 m3 2,20					
2		Element	<b>PODBUDOWA:</b>		
2.1	D-04.04.02	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20' cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm, gr. 20cm:					
- w km 0+000 - 0+012, na szer. 3,00m: 12,00 * 3,00 36,000000					
- rozjazd w km 0+000: 9,00 9,000000					
- w km 0+055 - 0+184, na szer. 3,00m: 129,00 * 3,00 387,000000					
RAZEM: 432,000000 m2 432,00					
2.2	D-04.05.01	Kalkulacja indywidualna	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego, cementem 20' kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 10' cm Krotność=2		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o RM=5,0MPa, gr. 25cm (stabilizacja z dowozu):					
- w km 0+184 - 0+268, na szer. 3,00m: 84,00 * 3,00 252,000000					
RAZEM: 252,000000 m2 252,00					
2.3	D-04.04.02	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15' cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 15cm:					
- w km 0+000 - 0+012, na szer. 3,00m: 12,00 * 3,00 36,000000					
- rozjazd w km 0+000: 9,00 9,000000					
- w km 0+055 - 0+184, na szer. 3,00m: 129,00 * 3,00 387,000000					
- w km 0+184 - 0+268, na szer. 3,00m: 84,00 * 3,00 252,000000					
RAZEM: 684,000000 m2 684,00					
2.4	D-04.04.02	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 10cm:					
- w km 0+012 - 0+055, na szer. 3,00m 43,00 * 3,00 129,000000					
RAZEM: 129,000000 m2 129,00					