

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

[Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 170532B Leman w km 0+000,000 - 1+563,74.](#)

Adres inwestycji: Gmina Turośl

Zamawiający: Gmina Turośl

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys. roboty przygotowawcze		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		1,5637
0+000,00-1+563,74	1,56374	1,5637
Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów i nasypów		
Poz. 2		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t		
Jednostka: m3		496,8240
wykop pod pobocza	1563,74*1,5*0,15	351,8415
wykop pod zjazdy	37*(4,5*2,5)*0,15	62,4375
poszerzenie jezdni głównej w km 0+000,00-0+055,03	55,03*1,5	82,5450
Poz. 3		
Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowyl.przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam.samowyladowczydo 10-15 t na dalsze 4 km		
Jednostka: m3		496,8240
wykop pod pobocza	1563,74*1,5*0,15	351,8415
wykop pod zjazdy	37*(4,5*2,5)*0,15	62,4375
poszerzenie jezdni głównej w km 0+000,00-0+055,03	55,03*1,5	82,5450
Poz. 4		
Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami. Nasypy wysokości do 3,0m z gruntu kat.I-II, wykonywane spycharką gąsienicową 55kW, z gruntu dowiezionego.		
Jednostka: 100 m3		4,9682
wykop pod pobocza	1563,74*1,5*0,15	351,8415
wykop pod zjazdy	37*(4,5*2,5)*0,15	62,4375
poszerzenie jezdni głównej w km 0+000,00-0+055,03	55,03*1,5	82,5450
Poz. 5		
Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		496,8240
wykop pod pobocza	1563,74*1,5*0,15	351,8415
wykop pod zjazdy	37*(4,5*2,5)*0,15	62,4375
poszerzenie jezdni głównej w km 0+000,00-0+055,03	55,03*1,5	82,5450
Dział nr 3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.		
Poz. 6		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m2		10663,1050
jezdni główna	1563,74*3,5	5473,0900
pobocza	1563,74*1,5*2	4691,2200
zjazdy	37*(4,5*2,5)	416,2500
poszerzenie jezdni głównej w km 0+000,00-0+055,03	55,03*1,5	82,5450

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 4. D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa		
Poz. 7		
Nawierzchnie kruszywa. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni dolna grubości 22 cm		
Jednostka: 100 m2		111,3223
jezdnia główna	1563,74*3,8	5942,2120
pobocza	1563,74*1,5*2	4691,2200
zjazdu	37*(4,5*2,5)	416,2500
poszerzenie jezdni głównej w km 0+000,00-0+055,03	55,03*1,5	82,5450
Dział nr 5. D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
Poz. 8		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		57,9020
jezdnia główna	1563,74*3,65	5707,6510
poszerzenie jezdni głównej w km 0+000,00-0+055,03	55,03*1,5	82,5450
Poz. 9		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem		
Jednostka: 100 m2		118,9314
jezdnia główna kruszywo	1563,74*3,85	6020,3990
poszerzenie jezdni głównej w km 0+000,00-0+055,03	55,03*1,5	82,5450
jezdnia główna warstwa wiążąca	1563,74*3,65	5707,6510
poszerzenie jezdni głównej w km 0+000,00-0+055,03	55,03*1,5	82,5450
Poz. 10		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		55,5564
jezdnia główna	1563,74*3,50	5473,0900
poszerzenie jezdni głównej w km 0+000,00-0+055,03	55,03*1,5	82,5450
Dział nr 6. D. 07.02.01. Oznakowanie pionowe		
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 60 mm		
Jednostka: szt		13,0000
słupki	13	13,0000
Poz. 12		
Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0600
A-7, T-1, A-4x2	6	6,0000
Poz. 13		
Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		11,0000
B-33x4, B-34x2, B-20,	11	11,0000