

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 3297, 3301 i część działki Nr ew. 3305 położonej w Jasionce o łącznej długości 453 m.b.".

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego, na długości 453 m	453	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 3,4 m+3,5 m=7,9 m	7,9	m.b.	D.05.03.11	
3	Karczowanie pni o średnicy do 50 cm w ilości 5 szt.	5	szt.	D.01.02.01	
4	Wykonanie koryta na poszerzenie w km 0+070- 0+140 średnica 1 m o głębokości 0,5 m- 70x0,5=35m3	35	m3	D.04.01.01	
5	Wykonanie podbudowy z pospółki żwirowej na pow. 70m2x0,4= 28m3	28	m3	D.03.03.00	
6	Profilowanie istniejącego podłoża grubość warstwy średnio 10-15 cm na pow. 220x4,0 m + 84x3,5 średnio+ 149 m x 4,0 (średnio)= 880m2+294m2+596 m2=1770m2x0,15=265,5 m3 z wywozem urobku do 3 km i wbudowaniem	265,50	m3	D.02.01.01.11	
7	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej - 3 szt	3	szt.	D.03.02.01a	
8	Obudowa zasuwy wodociągowej 1 szt.	1	szt.	D.10.11.01	
9	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg /m2 na pow. 220x4,2(średnio) + 184x3,5 m (średnio- poszerzenie na łukach) =924 m2+644m2=1568 m2	1 568,00	m2	D.04.05.01	
10	Wycinka zakrzaczeń na pow. 70x1,0=70 m2	70	m2	D.01.02.01	

11	Dowiezienie ziemi urodzajnej w miejsce po wykarczowaniu pni w ilości 30 m ³	30	m ³	D.01.02	
12	Wykonanie warstwy z kłińca grubości 7 cm po zawałowaniu na pow. 220x4,2x4,2 m (średnio) + 184x3,5 (średnio- poszerzenie na łuku) = 924+644=1568 m ²	1568	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
13	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 5 cm na pow. 220x3,6 m (średnio) + 84 m x 3,10 + 149 m x 3,5 m (średnio) = 792 m ² + 260,4 m ² + 521,5 m ² = 1573,9 m ²	1573,9	m ²	D.05.03.05.15	
14	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 220x3,5 m + 8,4x3,0 + 149 m x 3,4 m (średnio)= 770 m ² + 252 m ² + 506,6m ² = 1528,6 m ²	1528,6	m ²	D.05.03.05.26	
15	Wykonanie poboczy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. 220x0,4 (średnio) x2 + 223x0,4 x 2= 176 m ² + 178,4 m ² = 354,4 m ²	354,4	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
16	Wykonanie zjazdu na drogę nr ew. 2610/5 z podbudową i nawierzchnią asfaltową na pow. (6+4)x7x0,5= 35 m ²	35	m ²		
17	Znak pionowy A-7	1	szt.	D.07.02.01	
18	Wykonanie barier energochłonnych 2x4= 8 m.b.	8	m.b.	D.07.05.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód