

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 3128/1 położona w miejscowości Jasionka o długości 200 m.b. ”

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 200 m.b.	200	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 3,5 m.b.	3,5	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 15 cm na pow. $100(6+5) \times 0,5 + 55 \times (5+4) \times 0,5 = 550 \text{ m}^2 + 247,5 \text{ m}^2 = 797,5 \text{ m}^2$ $797,5 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 119,63 \text{ m}^3$	119,63	m3	D.02.01.01.11	
4	Wykonanie koryta o głębokości ok. 25 cm na pow. $45 \times 4 = 180 \text{ m}^2$ $180 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ m} = 45 \text{ m}^3$	45	m3	D.04.01.01	
5	Doziarnienie podłoża pospółką żwirową, dowóz pospółki $180 \text{ m}^2 \times 0,2 \text{ m} = 36 \text{ m}^3$	36	m3	D.04.05.01	
6	Wykonanie zabezpieczenia nad gazociągami fi 100(wysokoprężny), 9 sztuk płyt drogowych	9	szt	U.01.03.06.	
7	Wykonanie cieku z korytek przejezdnych na podbudowie betonowej grubości 20 cm na długości 200 mb	200	m.b.	D.08.02.01b	
8	Włączenie cieku z korytek betonowych do studni rewizyjnej fi 1000 z kręgów betonowych	1	szt.	D.08.02.01b	
9	Regulacja studni rewizyjnej fi 1000, ok. 0,5 m	1	szt	D.03.02.01a	

10	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. 100x(5,5+4,5)x0,5+55x(4,5+3,5)x0,5+45x3,5=500m ² +220m ² +157,5m ² =877,5m ²	877,5	m ²	D.04.05.01	
11	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. 200x3,6=720m ²	720	m ²	D.05.03.05.15	
12	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 200x3,5=700m ²	700	m ²	D.05.03.05.26	
13	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 200x0,75(średnio 1-0,5)=150 m ²	150	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
14	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	
15	Znak pionowy, T-6a(lewy, prawy-2szt.); T-6c(prawy- 1szt.)	3	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód