

Przedmiar robót

dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 1464 położonej w Jasionce o długości 145 m.b.”

LP	ELEMENTY ROBÓT			Uwagi
		Ilość jednostka	Nr specyfikacji technicznej	
„Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 1464 położonej w Jasionce o długości 145 m.b.”				
1.	Roboty pomiarowe w terenie – wyznaczenie pasa drogowego na długości 0,145km	0,145 km	D.01.01.01.21	
2.	Wykonanie 2 przyczółków o wymiarach 500 x 150 x 30 cm (zbrojone) na istniejącym przepuście fi50	2 szt.	D.03.01.01.	
3.	Odmulenie rowu na długości /od wylotu z przepustu pod koroną drogi wojewódzkiej	30 m.b.	D. 06.04.01	
4.	Cięcie nawierzchni asfaltowej na długości 11 m.b.	11 m.b.	D.05.03.11	
5.	Profilowanie podłoża średnia grubość warstwy 15 cm z odwozem urobku do 3km z wbudowaniem na drogi dojazdowe na pow. $(11 + 3) \times 15 \times 0,5 + 3 \times 112 + (3 + 4) \times 18 \times 0,5 = 504 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 75,6 \text{ m}^3$	75,6 m ³	D.02.01.01.11	
6.	Wykonanie koryta o głębokości 30 cm na pow. $(3 + 4) \times 15 \times 0,5 = 52,5 \text{ m}^2 \times 0,3\text{m} = 15,75 \text{ m}^3$	15,75 m ³	D.04.01.01	
7.	Wykonanie odwodnienia liniowego typu ciężkiego w km 0+030 o długości 3,5 m.b.	3,5 m.b.	D-03.02.01a	
8.	Wykonanie cieku z koryt betonowych 40 x 50 x 50 o długości 16 m.b. na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm	16 m.b.	D.08.05.01	
9.	Karczowanie pni o średnicy do 50cm	5 szt.	D.01.02.01.	
10.	Wykonanie koryta pod ciek z korytek betonowych głębokości średnio 30 cm i szerokości 60 cm na długości 35 m.b. z odwozem urobku do 2km	6,3 m ³	D.04.01.01	
11.	Wykonanie cieku z korytek betonowych o wysokości (23-25) x 50 x 50 cm na długości 35 m.b.	35 m.b.	D.08.05.01	
12.	Wykonanie cieku z korytek cieku najazdowego na podbudowie betonowej gr. 20cm na długości 4 m.b.	4 m.b.	D.08.05.01	
13.	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. $(11+3) \times 15 \times 0,5 + 3 \times 112 + (3 + 4) \times 18 \times 0,5 = 504 \text{ m}^2$	504 m ²	D.04.05.01	
14.	Wykonanie podbudowy z kłębka grubości warstwy po zawałowaniu 7cm na pow. $(11+3) \times 15 \times 0,5 + 3 \times 112 + (3 + 4) \times 18 \times 0,5 = 504 \text{ m}^2$	504 m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
15.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu gr. 5cm po zawałowaniu na pow. $(11 + 2,9) \times 15 \times 0,5 + 2,9 \times 112 + (2,9 + 3,8) \times 18 \times 0,5 = 489,35 \text{ m}^2$	489,35 m ²	D.05.03.05.15	

16.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4cm po zawałowaniu na pow. $(11+2,8) \times 15 \times 0,5 + 2,8 \times 112 + (2,8 + 3,7) \times 18 \times 0,5 = 500,8 \text{ m}^2$	500,8 m ²	D.05.03.05.26	
17.	Wykonanie poboczy z kłińca o grubości warstwy 10 cm na pow. $145 \times 0,3 \times 2 = 87\text{m}^2$	87m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
18.	Montaż barier energochłonnych 2 x 6m = 12 m.b.	12 m.b.	D.07.05.01.	
19.	Znak pionowy A-7	1 szt.	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód