

**Przedmiar robót**

dla zadania: „Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako część działki Nr ewid. 155/1 i 155/41 o łącznej długości 277 m.b. w Tajęcinie”

LP	ELEMENTY ROBÓT	Ilość	Nr specyfikacji	Uwagi
		jednostka	technicznej	
„Przebudowa placu komunalnego na części działki oznaczonej Nr ewid. 3719 w Łukawcu”				
1.	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	0,277 km	D.01.01.01.21	
2.	Profilowanie istniejącego podłoża na pow. 210 m.b. x 4,0 z odwozem urobku do 2 km i wbudowaniem 210 m.b. x 4,0 x 0,15 = 126 m³	126 m³	D.02.01.01.11	
3.	Przebudowa przepustu ø50 cm 6,5 m x 2	13 m	D.06.02.02	
4.	Wykonanie studni rewizyjnej ø1500 mm i głębokości 1,8 m	2 szt.	D.03.02.01.	
5.	Wykonanie przyczółków na przepuszcie ø50 cm (zjazd do przepompowni)	2 szt.	D.03.01.01.	
6.	Wykonanie przykrycia rowu na długości 20 m.b. + 12 m.b. rury średnica ø500	32 m.b.	D.03.02.01.	
7.	Wykonanie przepustu ø50 z przyczółkami	12 m.b.	D.03.01.01	
8.	Wykonanie rowu otwartego o głębokości średnio 0,8 m	65 m.b.	D.06.04.01	
9.	Wykonanie poszerzenia istniejącej podbudowy na pow. 70 * 1 + 140 * 1,5 m , koryto o głębokości 0,5 m z odwozem urobku do 1 km	140 m³	D.04.01.01	
10.	Wykonanie podbudowy z tłucznia, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm	280 m²	D.04.04.02	
11.	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej (9 + 4,5) * 4 * 0,5 = 27 m²	27 m²	D.01.02.04	
12.	Wykonanie koryta na pow. 8 x 67m o głębokości średnio 0,5 m z odwozem urobku do 500 m, 536 m² * 0,5 = 268 m³	268 m³	D.04.01.01	
13.	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m² z dowozem pospółki żwirowo-piaskowej	pospółka – 134 m³ ; stabilizacja 536 m²	D.04.05.01	
14.	Wykonanie II-iej stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m² z dowozem pospółki żwirowo-piaskowej warstwa 25 cm	536 m2	D.04.05.01	
15.	Stabilizacja podłoża cementem w ilości 25 kg/m² na pow. (6,4 + 5,5) * 10 * 0,5 + 45 (5,5 + 5) * 0,5 + 155 * 5,5 = 59,5 m² + 236,25 m² + 852,5 m² = 1148,25 m²	1148,25 m²	D.04.05.01	
16.	Wykonanie warstwy podbudowy z kłińca, grubość po zawałowaniu 8 cm na pow., (6,4 + 5,5) * 10 * 0,5 + 45 (5,5 + 5) * 0,5 + 155 * 5,5 = 1148,25 m²	1148,25 m²	D.04.04.00 D.04.04.03	
17.	Wykonanie warstwy z kłińca grubości 8 cm po zawałowaniu	435 m²	D.04.04.00 D.04.04.03	
18.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu gr. 5 cm po zawałowaniu na pow. (9,4 + 5,10) * 10 * 0,5 + 200 * 5,1 = 1092,5 m²	1092,5 m²	D.05.03.05.15	

19.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 8 cm	408,7 m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
20.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4 cm po zawałowaniu na pow. $(9,0 + 5,0) * 10 * 0,5 + 200 * 5,0 + 67 * 6,0 = 1472 \text{ m}^2$	1472 m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
21.	Wykonanie zjazdów z mieszanki mineralno-bitumicznej z uzupełnieniem podbudowy na pow. $(4 + 3) * 20 * 0,5$ (zjazd do przepompowni Nr 1) + $(5 + 4) * 15 * 0,5$ (zjazd Nr 2) + $7,5 * 3,5$ (zjazd Nr 3 na plac zabaw + $(12 + 4) * 20 * 0,5 = 323,75 \text{ m}^2$ (4 cm warstwa wiążąca, 4 cm w. ścieralna, podbudowa kliniec 8-10 cm)	323,75 m <sup>2</sup>	D.10.07.01	
22.	Bariery energochłonne	47 m.b.	D.07.05.01.	
23.	Znaki pionowe	6 szt.	D-07.02.01	
24.	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej	3 szt.	D.03.02.01	

*Sporządził: mgr inż. Tadeusz Głód*