

Przedmiar robót dla zadania: „Wykonanie zjazdu z drogi powiatowej nr 1376 i wykonanie podbudowy na drodze oznaczonej jako działka o nr ew. 3370/3 i 3371/1 położonej w Jasionce”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 160 m.b.	160	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Rozbiórka istniejącego zjazdu 5x5=25m2	25	m2	D.01.02.04.41	
3	Rozbiórka krawężnika drogowego na długości 12 m	12	m.b.	D.01.02.04.41	
4	Rozbiórka kostki brukowej (chodnika) na pow. 12x1,5=18 m2	18	m2	D.01.02.04.41	
5	Rozbiórka obrzeży trawnikowych 12 m.b.	12	m.b.	D.01.02.04.41	
6	Wykonanie przepustu fi 300mm na podbudowie betonowej gr.15 cm na długości 10 mb z przyczółkami skrzydełkowymi	10	m.b.	D.03.01.01	
7	Rozbiórka podbudowy chodnika na pow. 10x7=70m2	70	m2	D.01.02.04.41	
8	Wykonanie koryta pod budowę zjazdu (12x1,5)x0,4+(10+7)x0,5x10=18m2+85m2=103 m2x0,4m=41,2m3	41,2	m3	D.04.01.01	
9	Wykonanie krawężnika drogowego na ławie betonowej typu ciężkiego na długości 12 m (odkrycie od 2cm(przy zjazdach) do 14 cm)	12	m.b.	D. 08.02.02	
10	Wykonanie podsypki piaskowej i zagęszczenie grubość warstwy 20 cm na pow. (12x1,5)+(10+8)x0,5x10=18+90=108m2	108	m2	D.04.05.01	

11	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego klincem grubość warstwy po zagęszczeniu 40cm na pow. $12 \times 1,5 + (10+8) \times 0,5 \times 10 = 18+90=108 \text{ m}^2$	108	m2	D.04.05.01	
12	Wykonanie krawężnika drogowego na ławie betonowej typu ciężkiego na długości $6+10+10=26\text{m.b.}$	26	m.b.	D.08.02.02	
13	Wykonanie obrzeży trawnikowych 30x8 na długości 6 m.b.	6	m.b.	D.08.02.02	
14	Wykonanie wjazdu z kostki brukowej koloru czerwonego 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10 cm na pow. $12 \times 1,5 + (10+6) \times 0,5 = 18+80=98 \text{ m}^2$	98	m2	D.08.02.02	
15	Wykonanie koryta o głębokości 20-25 cm na pow. $140 \times 6 + 10 \times (6+12) \times 0,5 = 840\text{m}^2 + 90\text{m}^2 = 930\text{m}^2 \times 0,25\text{m} = 232,5$	232,5	m3	D.04.01.01	
16	Doziarnienie podłoża pospółką żwirową na pow. $930\text{m}^2 \times 0,15\text{m} = 139,5\text{m}^3$	139,5	m3	D.04.05.01	
17	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 głębokość mieszania 30 cm na pow. 930	930	m2	D.04.05.01	
18	Wykonanie podbudowy z klinca grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. 930 m2	930	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
19	Wykonanie pobocza z pospółki żwirowej grubość warstwy 10 cm na pow. $150 \times 2 \times 1 = 300\text{m}^2$	300	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
20	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:

mgr inż. Tadeusz Głód