

Przedmiar robót dla zadania: „Wykonanie zjazdu z drogi powiatowej nr 1376 i wykonanie podbudowy na drodze oznaczonej jako działka o nr ew. 3367/4, 3369/1, 3370/1 położonej w Jasionce”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 130 m.b.	130	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej na pow. $5 \times 5 = 25 \text{ m}^2$	25	m2	D.01.02.04	
3	Rozbiórka krawężnika drogowego na długości 12 m	12	m.b.	D.01.02.04.41	
4	Rozbiórka kostki brukowej (chodnika) na pow. $12 \times 1,5 = 18 \text{ m}^2$	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 40 cm na długości 10 mb z przyczółkami skrzydełkowymi	10	m.b.	D.03.01.01	
7	Rozbiórka podbudowy chodnika na pow. $12 \times 1,5 = 18 \text{ m}^2$	18	m2	D.01.02.04.41	
8	Wykonanie koryta pod budowę zjazdu $(12 \times 1,5) \times 0,4 + (10 + 6) \times 0,5 \times 0,4 = 7,2 + 32 = 39,2 \text{ m}^3$	39,2	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. $(12 \times 1,5) + (10 + 8) \times 0,5 \times 10 = 18 + 90 = 108 \text{ m}^2$	108	m2	D.04.05.01	
11	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego klincem grubość warstwy po zagęszczeniu 40cm na pow.	98	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 30×8 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	m ²	D.08.02.02	
15	Wykonanie koryta o głębokości 20-25 cm na pow. $110\times 6+9\times (6+12)\times 0,5=660+54=714\text{m}^2\times 0,25\text{m}=178,5\text{m}^3$	178,5	m ³	D.04.01.01	
16	Doziarnienie podłoża pospółką żwirową na pow. $714\text{m}^2\times 0,15\text{m}=107,1\text{m}^3$	107,1	m ³	D.04.05.01	
17	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² głębokość mieszania 30 cm na pow. 714m ²	714	m ²	D.04.05.01	
18	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. 714m ²	714	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
19	Wykonanie pobocza z pospółki żwirowej grubość warstwy 10 cm na pow. $120\times 2\times 1=240\text{m}^2$	240	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
20	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód