

Przedmiar robót dla zadania: „Wykonanie zjazdu z drogi powiatowej nr 1376 i wykonanie podbudowy na drodze oznaczonej jako działka o nr ew. 3366/11 położonej w Jasionce”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 85 m.b.	85	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Rozbiórka krawężnika drogowego na długości 12 m.b.	12	m.b.	D.01.02.04.41	
3	Rozbiórka kostki brukowej (chodnika) na pow. $12 \times 1,5 = 18 \text{ m}^2$	18	m2	D.01.02.04.41	
4	Rozbiórka obrzeża trawnikowego 12 m.b.	12	m.b.	D.01.02.04.41	
5	Wykonanie przepustu $\phi 40 \text{ cm}$ na długości 10 m.b. z przyczółkami skrzydełkowymi	10	m.b.	D.03.01.01	
6	Rozbiórka podbudowy chodnika na pow. $12 \times 1,5 = 18 \text{ m}^2$	18	m2	D.01.02.04.41	
7	Wykonanie koryta pod budowę zjazdu $(12 \times 1,5) \times 0,4 + (10 + 6) \times 0,5 \times 0,4 = 7,2 + 3,2 = 10,4 \text{ m}^3$	10,4	m3	D.04.01.01	
8	Wykonanie krawężnika drogowego na ławie betonowej typu ciężkiego na długości 12 m (odkrycie od 2(przy zjazdach)-14 cm)	12	m.b.	D. 08.02.02	
9	Wykonanie podsypki piaskowej i zagęszczenie grubość warstwy 20 cm na pow. $(12 \times 1,5) + (10 + 7) \times 0,5 \times 10 = 18 + 85 = 103 \text{ m}^2$	103	m2	D.04.05.01	
10	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego kłincem grubość warstwy po zagęszczeniu 40cm na pow. $12 \times 1,5 + (10 + 6) \times 0,5 \times 10 = 18 + 80 = 98 \text{ m}^2$	98	m2	D.04.05.01	

11	Wykonanie krawężnika drogowego na ławie betonowej typu ciężkiego na długości $6+10+10=26\text{mb}$	26	m.b.	D.08.02.02	
12	Wykonanie obrzeży trawnikowych 30x8 na długości 6 m	6	m.b.	D.08.02.02	
13	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	
14	Wykonanie koryta o głębokości 20-25 cm na pow. $75 \times 6 = 450 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ m} = 112,5 \text{ m}^3$	112,5	m3	D.04.01.01	
15	Doziarnienie podłoża pospółką żwirową na pow. $75 \times 6 \times 0,15 = 67,5 \text{ m}^3$	67,5	m3	D.04.05.01	
16	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 głębokość mieszania 30 cm na pow. 450 m^2	450	m2	D.04.05.01	
17	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $75 \times 6 = 450 \text{ m}^2$	450	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
18	Wykonanie pobocza z pospółki żwirowej grubość warstwy 10 cm na pow. $78 \times 2 \times 1 = 150 \text{ m}^2$	150	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
19	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	
20	Cięcie asfaltu na długości 47 m.b.(działka o nr ew. 2610/6)	47	m.b.	D.05.03.11	
21	Profilowanie istniejącego podłoża na pow. $47 \times 2,3 = 108,1 \text{ m}^2$	108,1	m2	D.02.01.01.11	
22	Wycinka zakrzaczeń $47 \times 2 = 94 \text{ m}^2$	94	m2	D.01.02.01	

23	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 5 cm na pow. 47x2(średnio)=94 m2	94	m2	D.05.03.05.15	
24	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. 47x1,9=89,3m2	89,3	m2	D.05.03.05.26	
25	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 47x1=47m2	47	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
26	Odmulenie rowu 40 m.b.	40	m.b.	D.06.04.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód