

**Przedmiar robót dla zadania: „Wykonanie zjazdu z drogi powiatowej nr 1376 i utwardzenie drogi oznaczonej jako działka o nr ew. 3367/2 położonej w Jasionce”.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 110 m.b.	110	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Rozbiórka krawężnika drogowego na długości 12 m	12	m.b.	D.01.02.04.41	
3	Rozbiórka kostki brukowej (chodnika) na pow. $12 \times 1,5 = 18 \text{ m}^2$	18	m <sup>2</sup>	D.01.02.04.41	
4	Rozbiórka obrzeży trawnikowych 12 m.b.	12	m.b.	D.01.02.04.41	
5	Wykonanie przepustu $\phi$ 40 cm na długości 10 mb 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	m <sup>2</sup>	D.01.02.04.41	
7	Wykonanie koryta pod budowę zjazdu $(12 \times 1,5) \times 0,4 + (10 + 6) \times 0,5 \times 0,4 = 7,2 + 32 = 39,2 \text{ m}^3$	39,2	m <sup>3</sup>	D.04.01.01	
8	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	
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	m <sup>2</sup>	D.04.05.01	
10	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego kliniec 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	m <sup>2</sup>	D.04.05.01	

11	Wykonanie krawężnika drogowego na ławie betonowej typu ciężkiego na długości $6+10+10=26\text{m.b.}$	26	m.b.	D.08.02.02	
12	Wykonanie obrzeży trawnikowych 30x8 na długości 6 m.b.	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. $100 \times 6 \times 0,20 = 120 \text{ m}^3$	120	m3	D.04.01.01	
15	Doziarnienie podłoża pospółką żwirową na pow. $100 \times 6 \times 0,15 = 90 \text{ m}^3$	90	m3	D.04.05.01	
16	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 głębokość mieszania 30 cm na pow. $100 \times 6 = 600 \text{ m}^2$	600	m2	D.04.05.01	
17	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $100 \times 6 = 600 \text{ m}^2$	600	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
18	Wykonanie pobocza z pospółki żwirowej grubość warstwy 10 cm na pow. $100 \times 2 \times 1 = 200 \text{ m}^2$	200	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
19	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód