

Przedmiar robót dla zadania: "Utwardzenie placu komunalnego oznaczonego jako część działki Nr ew. 1510 w Stobiernej"

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie	12	ar	D.01.01.01.21	
2	Rozbiórka istniejącego chodnika (kostka do powtórniego wbudowania)	142	m ²	D.08.01.02.	
3	Rozbiórka obrzeży chodnikowych	142	m.b.	D.08.03.01	
4	Wykonanie krawężnika drogowego na ławie betonowej typu ciężkiego	98	m.b.	D.08.01.01	
5	Wykonanie obrzeży trawnikowych na ławie betonowej	98	m.b.	D.08.03.01	
6	Wykonanie podbudowy pod przedłużenie (chodnik z klinca 20 cm)	54	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Ułożenie kostki na podbudowie cementowo-piaskowej grubości 10 cm (100 m ² kostka z odzysku, 96 m ² nowa)	196	m ²	D.08.01.02.	
8	Profilowanie istniejącego podłoża i zagęszczanie, grubość warstwy ~15 cm z odwozem urobku do 3 km i wbudowaniem na drogi polne na pow. $23 \times 21 + 39 \times 21 \times 0,5 = 483 \text{ m}^2$ $+ 409,5 \text{ m}^2 = 892,5 \text{ m}^2$ $\text{m}^2 \times 0,15 = 133,87 \text{ m}^3$	133,87	m ³	D.02.01.01.11	

9	Wykonanie koryta o głębokości 0,4 m na pow. $(23 \times 5) \times 0,5 = 57,5 \text{ m}^2 \times 0,4 = 23 \text{ m}^3$	23	m^3	D.04.01.01	
10	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego klincem na pow. $57,5 \text{ m}^2$, grubość warstwy 0,3 m	57,5	m^2		
11	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m^2	892,5	m^2	D.04.05.01	
12	Wykonanie podbudowy z klinca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $892,5 \text{ m}^2 + 57,5 \text{ m}^2 = 950 \text{ m}^2$	950	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
13	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu	950	m^2	D.05.03.05.15	
14	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu	950	m^2	D.05.03.05.26	
15	Wykonanie pobocza z klinca, grubość warstwy po zawałowaniu 8 cm	62	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
16	Znak pionowy A-7	1	szt.	D.07.02.01	
17	Cięcie asfaltu	48	m.b.	D.05.03.11	
18	Umocnienie rowu korytkami o wysokości boku 23-25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10 cm	55	m.b.	D.06.01.01.61a	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód