

**Przedmiar robót dla zadania: „Utwardzenie terenu pod miejsca postojowe autobusów, samochodów osobowych oraz dojść pieszych na części działki o nr ew. 1014/9 w miejscowości Nowa Wieś”.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, długości 75 m.b.+90 m.b.+50 m.b.=215 m.b.	215	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Ściągnięcie humusu grubość warstwy 0,5m na pow. $(9+7,5) \times 0,5 \times 10 + 55 \times 7,5 + 10 \times (7,5 + 10) \times 0,5 = 82,5 + 412,5 + 87,5 = 582,5$ $m^2 \times 0,5m = 291,25 m^3$	291,25	m3	D.06.01.01	
3	Wykonanie krawężnika drogowego typu ciężkiego na ławie betonowej na długości 75+85=160 m.b.	160	m.b.	D.08.01.01	
4	Wykonanie podsypki piaskowej grubości 10 cm po zawałowaniu na pow. 582,5 m2	582,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	

5	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego klincem grubość warstwy 30 cm po zawałowaniu na pow. $(8,4+7) \times 10 \times 0,5 + 55 \times 7 + 10 \times (7+9,4) \times 0,5 = 77 + 385 + 82 = 544$ m2	544	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
6	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. 544 m2	544	m2	D.05.03.05.15	
7	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 544 m2	544	m2	D.05.03.05.26	
8	Demontaż korytek betonowych typu najazdowego na długości 48 m.b.	48	m.b.	D.04.01.01	
9	Wykonanie cieku z korytek przejazdowych na podbudowie betonowej 20 cm na długości 48 m.b.	48	m.b.	D.04.01.01	
Wykonanie utwardzenia nawierzchni pod miejsca postojowe samochodów osobowych					
10	Roboty pomiarowe w terenie na długości 46m.b.x6m.b.=276 m2	276	m2	D.01.01.01.21	
11	Ściągnięcie humusu grubość warstwy 0,5 m na pow. 46x6=276 m2x0,5m=138m3	138	m3	D.06.01.01	

12	Ułożenie krawężnika drogowego 20x30 na ławie betonowej na długości 46mx2x6=58 m.b.	58	m.b.	D.08.01.01	
13	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grubości 10 cm po zawałowaniu na pow. 45,5x6=272,4 m2	272,4	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
14	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 25 cm na pow. 45,4x6=272,4 m2	272,4	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
15	Ułożenie płyt jombo zbrojonych 100x75x10	270	m2	10.03.01a	
16	Uzupełnienie otworów w płytach jombo gruzem na pow. 270 m2	270	m2	10.03.01a	
17	Demontaż istniejących korytek betonowych najazdowych na długości 50 m.b.	50	m.b.	D.03.02.01a	
18	Ułożenie korytek betonowych przejezdnych 60x37x15 na podbudowie betonowej gr 20 cm na długości 50 m.b.	50	m.b.	D.03.02.01a	
19	Wyrównanie terenu obsianie trawą 200 m2	200	m2	D.06.01.01	

Wykonanie ciągu pieszego z kostki brukowej grubości 6 cm na pow. $16 \times 2 + 2 \times 33 + 42 \times 2 + 9 \times 2,5 = 32 + 366 + 84 + 22,5 = 204,5 \text{ m}^2$					
20	Ściągnięcie humusu na pow. $(16+33+42+9) \times 2,2 = 220 \text{ m}^2 \times 4 \text{ m} = 88,0 \text{ m}^3$	88	m3	D.06.01.01	
21	Ułożenie obrzeży trawnikowych 8x20 na długości 200 m.b.	200	m.b.	D.05.03.23	
22	Roboty pomiarowe w terenie na długości 91 m.b.	91	m.b.	D.01.01.01.21	
23	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grubości 10 cm po zawałowaniu na pow. 204,5 m2	204,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
24	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 15 cm na pow. 204,5 m2	204,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
25	Ułożenie kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm na pow. 204,5 m2	204,5	m2	D.05.03.23.	
26	Wyrównanie terenu i obsianie trawą na pow. $200 \times 3 = 600 \text{ m}^2$	600	m2	D.06.01.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód