

Przedmiar robót dla zadania: „Budowa parkingu przy Zespole Szkół w Nowej wsi w ramach zadania przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 108828 R na długości 145 m.b. oznaczonej jako dz. o nr ew. 421 w Nowej Wsi”.

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie na długości 145 m	145	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Rozbiórka ogrodzenia z siatki i z siatki w ramkach na długości 88 m.b.	88	m.b.	D.01.02.04	
3	Rozbiórka ogrodzenia z segmentów spawanych i kształtowników z bramą przesuwczą 5 m do powtórnego wbudowania 36+5m(brama)	41	m.b.	D.01.02.04	
4	Wycinka i karczowanie tui w ilości 13 szt	13	szt.	D.01.02.01	
5	Wycięcie świerka i karczowanie o średnicy do 50 cm	1	szt.	D.01.02.01	
6	Rozbiórka trawnika drogowego 10+7+5=22 m.b.	22	m.b.	D.01.02.04	
7	Rozbiórka nawierzchni z kostki 6,8x1,3 + 6x5,0 + 4,6x3,5=54,94 m ²	54,94	m ²	D.01.02.04	
8	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej 95x3=285 m ²	285	m ²	D.01.02.04	
9	Wykonanie koryta o głębokości 0,4 m na pow. 2x46x 0,7 + 55x0,7 + 95x8 m= 64,4 m ² + 38,5 m ² + 760 m ² = 862,9 m ² x 0,4= 345,16 m ³	345,16	m ³	D.04.01.01	
10	Wykonanie kanału teletechnicznego na długości 100 m.b. (w tym 3 studnie)	100	m.b.	D.01.03.04	
		3	szt.		
11	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej	1	szt.	D.03.02.01	
12	Regulacja studzienek ściekowych kanalizacji burzowej	2	szt.	D.03.02.01	

13	Regulacja obudowy zasuw wodociągowej	1	szt.	D.10.11.01	
14	Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej średnio 3-4 cm na pow. 145x8 m (średnio)=1160	1160	m2	D.05.03.11	
15	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego kłincem grubości 30 cm na pow. $2 \times 46 \times 0,7 + 55 \times 0,7 + 95 \times 7,5 = 64,4 + 38,5 + 712,5 = 815,4$ m2	815,4	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
16	Wykonanie krawężnika drogowego 20x30 cm na leżąco na ławie betonowej na długości $2 \times 46 + 55 + 95 = 92 + 55 + 95 = 242$ m.b.	242	m.b.	D.08.01.01	
17	Wykonanie krawężnika drogowego 20x30 cm na stojąco na ławie betonowej typu ciężkiego na długości 98 m.b.	98	m.b.	D.08.01.01	
18	Wykonanie obrzeża trawnikowego 30x8 cm na długości 96 m.b.	96	m.b.	D.08.03.01	
19	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kłінca grubość warstwy 25 cm na pow. $108 \times 2 = 216$ m2	216	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
20	Wykonanie chodnika z kostki grubość 6 cm betonowej na podsypce cementowo- piaskowej gr. 10 cm na pow. $100 \times 2 \text{m} = 200 \text{m}^2$	200	m2	D.08.02.02	
21	Przełożenie kostki na dojściach (z budynku szkoły oraz plebani) $2 \times 10 + 10 \times 1,5 = 20 + 15 = 35$ m2	35	m2	D.05.03.23a.12	

22	Wykonanie ogrodzenia z paneli, słupki 60x40x3 cokół deska betonowa-25-30x8, panel wysokość 1,5 m, grubość 5 mm, potrójne przetłoczenie w tym bramka dwuskrzydłowa o szerokości 4 m z blokadą w chodniku, bramka- ramka 60x40x2 z wypełnieniem, panelem na długości 88 m.b.	88	m.b.		
23	Wykonanie ogrodzenia ze słupków murowanych pustaki 33x33, segmenty i brama z demontażu , cokół z daszkiem na długości 36 + 5m(brama)	41	m.b.		
24	Wykonanie nawierzchni ścieralnej z mieszanki mineralno- bitumicznej grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. $46 \times 6,5 + 45 \times 11,5 + 40 \times 7 + 14 \times 8 = 299 \text{ m}^2 + 517,5 \text{ m}^2 + 280 \text{ m}^2 + 112 \text{ m}^2 = 1208,5 \text{ m}^2$	1208,5	m2	D.05.03.05.26	
25	Ustawienie barier U-11a	4	m.b.	D.07.06.02	
26	Malowanie dwuwarstwowe poziome jezdni, linia przerywana szerokości 20 cm na długości 140 m.b.= 28 m2	28	m2	D.07.01.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód