

PRZEDMIAR ROBÓT DO OPRACOWANIA
„Zagospodarowanie terenu w miejscowości Skrzelczyce - miejsca
postojowe dla busów z chodnikiem na DZIAŁKACH o NR EWID. GRUNTÓW 455/1, 447, 171 i i 169/1

Lp	POZ. STWiORB	KOD CPV	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
			I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1.	STWiORB D-01.01.01.03	45100 000-8	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy parkingu i chodnika parking pod busa 4,7m+19,0m+6,0m+5,0m+6,3m=41,0 m chodnik 8,0m+13,0m+5m+4,0m+26,0m=56,0 m	km	0,0970
2.	STWiORB D-01.02.04.51	45100 000-8	Rozbiórka ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych z fundamentami betonowymi 56,8m*1,55m	m ²	88,04
			II. ODWODNIENIE		
3.	STWiORB D-03.02.01.13	45100 000-8	Wykonanie kanalizacji deszczowej (rów kryty) z rur fi 600 mm PEHD (Sn 8) ze ściankami czołowymi (2 szt.) oraz jedną studnią S1 o d=1200 mm z osadnikiem 45,00 m	m	45,00
			III. PODBUDOWA POD PARKING I CHODNIK		
4.	STWiORB D-04.01.01.13	45230 000-9	Koryto wykonane na całej szerokości parkingu pod busy i chodnika mechanicznie w gr. Kat. II-IV, głębokość koryta 78,0 cm parking dla busów (4,7m+19,0m+6,0m+5,0m+3,3m)* 3,20m=121,60 m ²	m ²	121,60
5.	STWiORB D-04.01.01.13	45230 000-9	Koryto wykonane na całej szerokości chodnika, mechanicznie w gr. Kat. II-IV, głębokość 42 cm (8,0m+13,0m+5m+4,0m)*1,7m+26,0m*2,0m = 103,0m ²	m ²	103,00
6.	STWiORB D-04.01.01.31	45230 000-9	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni parkingu i chodnika-roboty wykonane mech. 121,60m ² +51,0m ²	m ²	172,60
7.	STWiORB D-04.05.01.23	45233 000-9	Wykonanie warstwy wzmacniającej pod parking z piasku stabilizow. Cem. o Rm=2,50 Mpa o grub warstwy 25 cm (8,0m+13,0m+5m+4,0m)*1,7m = 51,0m ²	m ²	121,60
8.	STWiORB D-04.05.01.42	45230 000-9	Wykonywanie podbudowy pod nawierzchnię parkingu z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego cementem o grub. 25 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych (4,7m+19,0m+6,0m+5,0m+3,3m)* 3,0m=114,00 m ²	m ²	114,00
9.	STWiORB D-04.05.01.41	45233 000-9	Wykonanie podbudowy nawierzchni parkingu z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm stabilizow. cement. o grub. 15 cm (4,7m+19,0m+6,0m+5,0m+3,3m)* 3,0m=114,0 m ²	m ²	114,00
10.	STWiORB D-04.05.01.22	45233 000-9	Wykonanie warstwy wzmacniającej pod chodnik z piasku stabilizow. Cem. o Rm=2,50 Mpa o grub warstwy 15 cm (8,0m+13,0m+5m+4,0m)*1,7m+26,0m*2,0m =103,0m ²	m ²	103,00
11.	STWiORB D-04.05.01.42	45233 000-9	Wykonanie podbudowy nawierzchni chodnika z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm stabilizowanego cement. o grub.15 cm (8,0m+13,0m+5m+4,0m)*1,5m +26m*1,8= 91,80m ²	m ²	91,80

IV. ELEMENTY ULIC					
Lp	POZ. STWiORB	KOD CPV	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
12.	STWiORB D-08.01.01.14	45233 000-0	Ustawienie oporników z obniżeniem 1,5 cm poniżej krawędzi nawierzchni parkingu od DP - opornik o wym. 12x25cm na ławie betonowej z oporem (beton C 17/20) 4,7m+19,0m+6,0m+5,0m+3,3m=38,0 m	m	38,00
13.	STWiORB D-08.01.01.12	45233 000-0	Ustawienie krawężników z wyniesieniem 10 cm ponad krawędź nawierzchni parkingu - krawężnik najazdowy o wym. 20 cm x 30 cm na ławie betonowej z oporem (beton C 17/20) 4,7m+19,0m+6,0m+5,0m+3,3m=38,0 m	m	38,00
14.	STWiORB D-05.03.23.15	45233 253-7	Wykonanie nawierzchni parkingu z kostki brukowej betonowej o grub. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm szarej (4,7m+19,0m+6,0m+5,0m+3,3m)* 3,0m=114,0 m ²	m ²	114,00
15.	STWiORB D-05.03.23.22	45233 253-7	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 4 cm (kostka kolorowa) (8,0m+13,0m+5m+4,0m)*1,5m +26m*1,8= 91,80m ²	m ²	91,80
16.	STWiORB D-08.03.01.01	45233 100-0	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (8,0m+13,0m+5m+4,0m)*2+3,0m+28,0m+3,0m=94,0 m	mb	94,0
V. INNE ROBOTY					
17.	STWiORB D-01.01.01.03	45100 000-8	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy dróg - inwentaryzacja powykonawcza	km	0,0970