

„ WIE – DROGI ”
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
mgr inż. Grzegorz Wiedro
76-200 SŁUPSK, ul. Malcużyńskiego 6/15

PRZEDMIAR ROBÓT

TEMAT : PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
SŁUPSK UL. PONIATOWSKIEGO, DZIAŁKA NR 174/1 i 175/1 OBRĘB6

INWESTOR : POMORSKI ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI NARODOWEGO FUNDUSZU
ZDROWIA W GDAŃSKU

ADRES : UL. MARYNARKI POLSKIEJ 148
80-865 GDAŃSK

OPRACOWAŁ : mgr inż. GRZEGORZ WIEDRO

S ł u p s k s t y c z e ń 2 0 1 0 r .

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT : Parking dla samochodów osobowych
 Słupsk, ul. Poniatowskiego dz. 174/1 i 175/1
 Roboty drogowe

Lp	SST	Opis robót	J.m.	Ilość
1	D-01.02.04	Rozebranie chodnika z płyt 50x50 na podsypce piaskowej $(4,5 + 2 \times 2) \times 2,5 + 17 \times 0,5 = 30$	m2	30
2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30	m	145
3	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 8x30 $15 \times 2 \times 1 = 17$	m	17
4	D-01.02.04	Rozebranie ławy betonowej pod krawężnikiem w ilości 0,08 m3/mb $17 \times 0,08 = 1,4$	m3	1,4
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm	m2	122
6	D-01.02.04	Załadunek i wywóz gruzu betonowego z poz. 1÷ 5 $(30 - 10) \times 0,07 + 145 \times 0,08 \times 0,30 + 17 \times 0,15 \times 0,301 + 1,4 + 122 \times 0,06 = 21,3$	m3	21,3
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. śr. 10 cm na jezdni ul. Poniatowskiego $17 \times 1 = 17$	m2	17
8	D-01.02.04	Załadunek i wywóz gruzu asfaltowego z poz. 7 $17 \times 0,1 = 1,7$	m3	1,7
9	D-01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu gr. 20 cm pod parkingi i zjazd $(543 - 4,5 \times 2,5) + 132 \times 0,30 = 571$	m2	571
10	D-01.02.02	Załadunek i wywóz humusu z poz. 9 na odkład $571 \times 0,20 = 114$	m3	114
11	D-02.01.01	Mechaniczne wykonanie wykopu w gruncie kat. III-IV głębokości śr. 65 cm pod zjazd i parking $543 + 132 \times 0,30 = 583$	m2	583
12	D-02.01.01	Mechaniczne wykonanie wykopu w gruncie kat. III – IV gł. śr. 15 cm pod chodniki $206 + 164 \times 0,10 = 222$	m2	222
13	D-02.01.01	Załadunek i wywóz gruntu z wykopu na odkład $583 \times 0,65 + 222 \times 0,10 = 401$	m3	401
14	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. III – IV - pod zjazd i parkingi – 583 m2 - pod chodniki – 222 m2 Razem : – 805 m2	m2	805
15	D-04.02.01a	Wykonanie warstwy odsączającej z mieszanki piaskowo – żwirowej gr. 25 cm pod zjazd i parking $543 + 132 \times 0,3 \times 0,5 + 2 \times 0,3 \times 2,5 = 564$	m2	564
16	D-08.01.01	Wykonanie ławy z oporem z betonu B-15 pod krawężnik $132 \times 0,0825 = 11$	m3	11
17	D-08.01.01	Dodatek za wykonanie ławy na łukach o promieniu do 10 cm $3,14 \times (5 + 2) \times 0,0825 = 1,8$	m3	1,8
18	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na podsypce cementowo - piaskowej	m	132
19	D-08.01.01	Dodatek za ustawienie krawężnika na łukach o promieniu do 10 m		

Lp	SST	Opis robót	J.m.	Ilość
		$3,14 \times (5 + 2) = 22$	m	22
20	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm pod zjazd i parking $543 + 2 \times 0,3 \times 2,5 = 544,5$	m2	544,5
21	D-05.03.23a	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm w tym : - kostka czarna – 48 m2 - kostka czerwona – 42 m2 - kostka szara – 453 m2	m2	543
22	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce piaskowej	m	164
23	D-04.02.01b	Ułożenie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm pod chodniki	m2	206
24	D-05.03.23a	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm koloru szarego na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm	m2	206
25	D-08.02.01	Ułożenie nawierzchni chodnika z płyt betonowych 50x50 (odzysk miejscowy) na podsypce piaskowej gr. 5 cm $2 \times 2 \times 2,5 = 10$	m2	10
26	D-04.03.01	Oczyszczenie podbudowy betonowej pod nawierzchnię z masy mineralno – asfaltowej	m2	17
27	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją kationową w ilości 0,7 km/m2	m2	17
28	D-05.03.05	Ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego KR 3-6 gr. 5 cm	m2	17
29	D-05.03.05	Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego KR 3-6 gr. 5 cm	m2	17
30	D-05.03.05	Ułożenie rur ochronnych dwupołówkowych typu AROT ϕ 160 mm na istniejących kablach energetycznych i teletechnicznych $10 + 2 \times 8 + 7 = 33$	m	33
31	D-07.01.01	Ustawienie słupka z rury stalowej ϕ 70 mm do znaków pionowych	szt	1
32	D-07.01.01	Zamocowanie tablicy znaku pionowego informacyjnego D-18a (o powierzchni do 0,3 m2)	szt	1
33	D-07.01.02	Oznakowanie poziome – symbole stanowisk parkingowych dla osób niepełnosprawnych	m2	1,5
34	D-01.02.01	Ścinanie drzew o średnicy 36 ÷ 45 cm piłą mechaniczną	szt	2
35	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 36 ÷ 45 cm	szt	2
36	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc, gałęzi i karpiny	m3	20
37		Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót na zjeździe	kpl	1