

Urząd Skarbowy Słubice  
Przedmiar – **utwardzenia** alt 1

1. Miejscowa naprawa nawierzchni betonowych parkingu

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenie	j.m.	Razem
		1. Roboty budowlane		
1	KNR 2-31 0807-01 anal.	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowe 20/10/6 na podsypce piaskowej  30,10 x 2,00= 60,20	m <sup>2</sup>	60,20
2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowych o grubości 12 cm Plac 1: 9.25 x 27.25 śr 4,00 x 11,50 (3,80+ 0,70) x 0,5 x 5,00 =- 309,31 Plac 2: 23,60 60,20 + 332,91	m <sup>2</sup>	393.11
3	KNR 2-31 0801-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowych o grubości 15 cm – pogrubienie na powierzchni 332.91 o 3 cm Plac 1: 9.25 x 27.25 śr 4,00 x 11,50 (3,80+ 0,70) x 0,5 x 5,00 =- 309,31 Plac 2: 23,60 Razem: 332,91	m <sup>2</sup>	332,91
4	KNR 2-31 0104-01	Warstwa odsączająca z piasku o grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu Przedmiar jak poz 2 + 3 332,91 + 60,20 = 393,11	m <sup>2</sup>	393.11
5	KNR 2-31 0109-01	Nawierzchnia betonowa z betonu B-25 o gr. 12 cm po zagęszczeniu Przedmiar jak poz 2	m <sup>2</sup>	393.11
6	KNR 2-31 0109-02	Nawierzchnia betonowa z betonu B-25 pogrubienie o 3 cm po zagęszczeniu Przedmiar jak poz 393.11x 3 = 1 179.33	m <sup>2</sup>	393.11
7	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi i gruzu na wysypisko do 1 km 393.11 x 0,15 x 1,3 wsp = 76.65 m <sup>3</sup> minus kostka 60,2 x 0.06 x 1.3 – 4,69	m <sup>3</sup>	71.96

8	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi i gruzu na wysypisko za następne 9 km jw. - 71.96 m <sup>3</sup> Mnożnik 9,0	m <sup>3</sup>	71.96
9	Kalkulacja własna	Utylizacja i składowanie gruzu na wysypisku Przedmiar jak wyżej	m <sup>3</sup>	71.96
10	KNR AT-03 0101-03	Cięcie piłą nawierzchni betonowej na głębokość 5 cm 3,80 + 27,25 + 9,25 6,70x 2 + 4,30x 2 3,50+0.70+3.0	m	69.50
11	KNR AT-03 0101-05	Cięcie piłą nawierzchni betonowej na głębokość ponad 5 cm do 10 cm m-69,50	m	69.50
		2. Roboty sanitarne		
12	KNR 2-01 0310-01	Ręczny wykop ciągły o gł do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład 26, 00 x 0.60 x 0.70 = 10,92 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10.92
13	KNR 4-02 0230-02	Demontaż rurociągu deszczowego, żeliwnego o średnicy 100 mm m-25	m	25,00
14	KNR 9-20 0301-02	Studzienka niewłazowa z tworzyw sztucznych na sieci deszczowej o średnicy trzonu 315- 500 mm, z pokrywą przejazdową szt – 2	szt	2
15	KNR 9-20 0101-04	Rurociąg kanalizacji deszczowej z rur PCV-U, PP i PE łączonych kielichowo. Rury długości 3m o średnicy 150 mm m-25	m	25,00
16	KNR 2-01 0320 01 01	Zasypanie wykopów liniowych z zagęszczeniem podsypki 25,00 x 0.50 x 0,70	m <sup>3</sup>	8.75

Przedmiar wykonał: B. Jaroszonek