

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
	Element robót: 1 Roboty budowlane Kod CPV:	
1	KNR 231 T0805/06 Rozebranie nawierzchni z cegły na podsypce cementowo-piaskowej; mechanicznie; Obmiar : 14,3*7,6= 108,680	108,680 [m2]
2	KNR 231 T0802/03 Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego i kruszywa kamiennego podbudowa z gruntu stabilizowanego;rozbiórka mechaniczna; grubość 10 cm Obmiar : 14,3*7,6= 108,680 10,1 = 10,100	118,780 [m2]
3	KNR 401 T0212/02 Roboty rozbiórkowe elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm rozebranie schodów i podestów betonowych Obmiar : 1,8*1,88*0,3 = 1,015 2,56*2,9*0,2 = 1,485 2,1*0,8*0,17 = 0,286 0,33*0,18*2,08= 0,124	2,910 [m3]
4	KNR 231 T0101/01 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie o głębokości 20 cm - kategoria gruntu I-IV	118,780 [m2]
5	KNR 231 T0101/02 Rx3,000 Mx3,000 Sx3,000 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, za każde dalsze 5 cm - kategoria gruntu I-IV krotność=3	118,780 [m2]
6	KNR 231 T0103/04 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie; kat. gr.-I-IV	118,780 [m2]
7	KNR 231 T0104/03 Warstwy odsączające na poszerzeniach; zageszczanie mechaniczne, gr. warstwy 10 cm	118,780 [m2]
8	KNR 231 T0104/04 Rx5,000 Mx5,000 Sx5,000 Warstwy odsączające na poszerzeniach; zageszczanie mechaniczne, za każdy następny 1cm krotność=5	118,780 [m2]
9	KNR 231 T0114/05 Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych kruszywo łamane; warstwa dolna; grubość warstwy 15cm	118,780 [m2]
10	KNR 231 T0106/01 Warstwy odcinające zageszczanie ręczne, grubość warstwy 6 cm Miał kamienny	118,780 [m2]
11	KNR 231 T0511/04 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm,układana na podsypce piaskowej Kostka brukowa szara Obmiar : 118,78-30= 88,780	88,780 [m2]
12	KNR 231 T0511/04 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm,układana na podsypce piaskowej Kostka brukowa kolorowa	30,000 [m2]
13	KNR 401 T0108/11 Wywóz ziemi i gruzu Samochodami samowładowczymi do 1 km (gruz spryzmowany) Obmiar : 108,68*0,12= 13,042 118,78*0,1 = 11,878 2,91 = 2,910 118,78*0,25= 29,695	57,525 [m3]

Przedmiot robót : Jedności Robotniczej 6-6a 67-200 Głogów

: Ułożenie kostki betonowej na podwórku, remont schodów wejściowych

JEDNOŚCI_ROBOTNICZEJ_6-6A_PODWÓRKO

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
14	KNR 401 T0108/12 Wywóz ziemi i gruzu Samochodami samowładowymi za każdy następny 1 km (gruz sprzymowany) krotność=6	57,525 [m3]
15	Kalkulacja własna Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	57,525 [kpl]
16	KNR 231 T0511/01 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej -wykonanie schodów wejściowych o grubości 6cm, układana na podsypce z mialu kamiennego Kostka brukowa kolorowa Obmiar : 1,8*1,88= 3,384 2,56*2,9= 7,424 2,1*1,2 = 2,520 0,33*2,1= 0,693	14,021 [m2]
17	KNR 231 T0407/01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową kolorowe Obmiar : 1,8*3 = 5,400 2,1*2+1,2*4= 9,000	14,400 [m]
18	KNR 401 T0104/02 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.III Obmiar : 6,0*0,8*0,7= 3,360	3,360 [m3]
19	KNR 401 T0349/04 Rozebranie ścian z cegły na zaprawie cementowej Obmiar : 6,0*1,2*0,25= 1,800	1,800 [m3]
20	KNR 202 T0101/06+kalkulacja własna Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych o wym. 24x38x14cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr. muru 38cm. Obmiar : 6,0*1,2*0,38= 2,736	2,736 [m3]
21	KNR 401 T0716/02 Tynki wewnętrzne wykonywane ręcznie kat.III podłoże z cegły, pustaków ceram., gazo-i pianobetonu na ścianie pł.ponad 5 m2 z użyciem wapna suchogaszzonego Obmiar : 2,4*6,0= 14,400	14,400 [m2]
22	KNR 205 T0120/01+kalkulacja własna Przekrycie kanałów okiennych z kształtowników stalowych i kraty "Wema" antyślizgowej o masie do 0.2 t szt 4	0,240 [t]
23	KNR 6 T0606/04 Ścieki z elementów betonowych na podsypce cement.-piaskowej, grubość prefabrykatów 20 cm	9,200 [m]
24	KNR 231 T1406/02 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych urządzenia - kratki ściekowe uliczne	2,000 [szt]
25	KNRW 218 T0529/01 Osadzenie wpustu ściekowego analogia	1,000 [szt]
* Zakończenie wydruku		