

Lp	P R Z E D M I A R	
Element robót: 1 Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 401 T0212/02 Roboty rozbiórkowe elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm rozbiórka figury Matki Boskiej z odwiezieniem na wskazane miejsce	
Obmiar :	8,030 [m3]	
2	KNR 401 T0212/02 Roboty rozbiórkowe elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm rozbiórka figury Matki Boskiej - część podziemna	
Obmiar :	9,800 [m3]	
3	KNR 404 T1102/01 Wywiezienie gruzu przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu Załadowanie koparko-ładowarką, 3 samochody skrzyniowe na zmianę roboczą	
Obmiar :	17,830 [m3]	
4	KNR 404 T1102/04 Wywiezienie gruzu przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu Transport gruzu samochodem ciężarowym na odległość 1 km	
Obmiar :	17,830 [m3]	
5	KNR 404 T1102/05 Rx4,000 Mx4,000 Sx4,000 Wywiezienie gruzu przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu Nakłady uzup.za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu -4 km	
Obmiar :	17,830 [m3]	
6	KNR 401 T0105/05 Zasypanie wykopów ziemią z ukopów i przewóz ziemi taczkami odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10m w gr.kat.III	
Obmiar :	9,800 [m3]	
7	KNR 201 T0510/03 Humusowanie i obsianie skarp obsianie skarp w ziemi urodzajnej	
Obmiar :	16,000 [m2]	
Element robót: 2 Roboty budowlane		
8	KNR 202 T1612/03 Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne i przesuwne przestrzenne, wysokość rusztowania do 8 m	
Obmiar :	71,400 [m2]	
9	KNR 201 T0205/04 Rob.ziem.wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 i 0.25m3,transp.samochodami do 1km pojemność łyżki 0.25m3,kat.gruntu III - wraz z kosztem utylizacji gruntu	
Obmiar :	11,696*2= 23,392	
	<hr style="width: 10%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 23,392 [m3]	

Lp	PRZEMIAR	
10	KNR 202 T0203/04 Stopy fundamentowe betonowe objętość stóp ponad 2.5 m3 Obmiar : 10,890 [m3]	
11	KNR 202 T0204/04 Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne, objętość ponad 2.5 m3 Obmiar : 10,890 [m3]	
12	KNR 202 T0218/01 Schody betonowe i żelbetowe stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu Obmiar : 6,375 [m3]	
13	KNR 202 T0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali żebrowanej z użyciem prętów żebrowanych 12-14mm Obmiar : 1,182 [t]	
14	KNR 202 T1612/03 Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne i przesuwne przestrzenne, wysokość rusztowania do 8 m Obmiar : 71,400 [m2]	
15	KW 101 T0101/01 Kalkulacja Własna Wykonanie i montaż figury z betonu (cement portlandzki biały, kruszywo grys marmurowy - sztuczny kamień Obmiar : 1,000 [kpl]	
16	KW 101 T0101/01 Kalkulacja Własna wykonanie i montaż tablicy pamiątkowej z napisem - 60cm x 70cm Obmiar : 1,000 [kpl]	
17	KNR 1901 T0201/07 Wykonanie formy kolumny żelbetowej Obmiar : 10,480 [m2]	
18	KNR 1901 T0201/14 Wykonanie formy kolumny żelbetowej część łukowa Obmiar : 2,010 [m2]	
19	KNR 1901 T0203/12 Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych Obmiar : 8,038 [m3]	
20	KNR 1901 T0202/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia Konstrukcje proste o śr. stali w mm, do -ponad 12 Obmiar : 260,000 [kg]	

Lp	P R Z E D M I A R		
21	KNR 1901 T0202/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia Konstrukcje proste o śr. stali w mm, do -12 - fi 6 Obmiar : 56,000 [kg]		
22	KNR 1901 T0201/05 Stemplowanie i dekowanie konstrukcji betonowych i żelbetonowych Dekowanie konstrukcji prostych o pow. dekowania w rozwinięciu, w m2, do: 2,0-5,0 Obmiar : 4,860 [m2]		
23	KNR 1901 T0203/16 Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych U.bet.w elem.konstr.zbroj.porst.przy najm.wym.-ponad 20cm-obj.w m3,do:ponad 1,5 Obmiar : 1,102 [m3]		
24	KNR 1901 T0823/07 Warstwa zewnętrzna kolumny z zaprawy renowacyjnej barwionej Szerokość profili w rozwinięciu w cm do: 40 zaprawa Restauriermörtel - nr art. 0750 Obmiar : 6,000 [m]		
25	KNR 1901 T0823/08 Profile ciągnione szlachetne gładzone Dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - 1.735m Obmiar : 6,000 [m]	Rx34,700 Mx34,700 Sx34,700	
Element robót: 3 Nawierzchnia			
26	KNR 201 T0212/03 Rob.ziem.wyk.koparkami podsiębiernymi,transp.samochod.samowylad.do 1km z hałd pojemność chwytaka 0.25m3,kat.gruntu I-III spycharka gąsienicowa 55kW i samochód samowyladowczy do 5t z kosztem utylizacji Obmiar : 22,270 [m3]		
27	KNR 201 T0214/04 Nakłady uzupełniające do T0201-0213 za każde dalsze 0.5km transportu samochodami samowyladowczymi po drogach utwardz.,gr.kat.III-IV z użyciem samochodu samowyladowczego do 5t - dalsze 4 km Obmiar : 78,450 [m3]	Rx8,000 Mx8,000 Sx8,000	
28	KNR 231 T0102/05 Koryta wykonywane na poszerzeniach na chodnikach; głębokość - 10 cm; kat. gruntu - II-IV Obmiar : 91,660 [m2]		
29	KNR 231 T0102/06 Koryta wykonywane na poszerzeniach na chodnikach; głębokość - za każde następne 5 cm; kat. gruntu - II-IV - 10 cm Obmiar : 91,660 [m2]	Rx2,000 Mx2,000 Sx2,000	
30	KNR 231 T0103/02 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie; kat. gr.-III-IV Obmiar : 91,660 [m2]		

Lp	PRZEDMIAR	
31	KNR 231 T0109/03 Podbudowy betonowe bez dylatacji; grubość warstwy 12 cm Obmiar : 91,660 [m2]	
32	KNR 231 T0302/04 Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej nawierzchnia z kostki nieregularnej 8 cm Obmiar : 91,660 [m2]	
33	KNR 231 T0401/04 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30 x 30 cm; kat. gruntu III-IV Obmiar : 43,700 [m]	
34	KNR 231 T0402/04 Ławy pod krawężniki betonowa z oporem Obmiar : 13,110 [m3]	
35	KNR 231 T0404/05 Krawężniki kamienne wtopione 12 x 20 cm na podsypce cementowo - piaskowej Obmiar : 43,700 [m]	
36	KNR 221 T0607/02 Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych; obudowa drewniana siedzeniowa Obmiar : 2,000 [m]	
Element robót: 4 Roboty elektryczne		
37	KW 101 T0101/01 Kalkulacja Własna oświetlenie figury Obmiar : 1,000 [kpl]	
* Zakończenie wydruku		