

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - płyty chodnikowe pozostają własnością Inwestora - transport płyt na teren NEC Nysa - odległość do 3 km (53.30+12.30)*1.95	m ² m ²	 127.920	 RAZEM 127.920
2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km - transport płyt chodnikowych na teren NEC Nysa <obmiar jw> 127.92*0.07	m ³ m ³	 8.954	 RAZEM 8.954
3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 <obmiar jw> 127.92*0.07	m ³ m ³	 8.954	 RAZEM 8.954
4	KNR 2-11 1101-04	Transport lądowy płyt chodnikowych na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny) - transport płyt z miejsca rozbiórki do miejsca załadunku na środek transportowy <m ² *kg/m ² > 127.92*140.00/1000	t t	 17.909	 RAZEM 17.909
5	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - wykonanie koryta pod warstwę podbudowy ((53.30+12.30)*1.95)*0.20	m ³ m ³	 25.584	 RAZEM 25.584
6	KNR-W 2-01 0304-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozie pod górę (kat. gruntu III) Krotność = 10 <obmiar jw> 25.584	m ³ m ³	 25.584	 RAZEM 25.584
7	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km <obmiar jw> 25.584	m ³ m ³	 25.584	 RAZEM 25.584
8	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 7 <obmiar jw> 25.584	m ³ m ³	 25.584	 RAZEM 25.584
9	Kalkulacja własna	Opłata za przyjęcie urobku na wysypisko <obmiar jw> 25.584	m ³ m ³	 25.584	 RAZEM 25.584
10	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (53.30+12.30)*1.95	m ² m ²	 127.920	 RAZEM 127.920
11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo łamane frakcji 0-31,5 (53.30+12.30)*1.95	m ² m ²	 127.920	 RAZEM 127.920
12	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - dowiezienie kruszywa jw do miejsca wbudowania ((53.30+12.30)*1.95)*0.15	m ³ m ³	 19.188	 RAZEM 19.188
13	KNR-W 2-01 0304-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozie pod górę (kat. gruntu III) Krotność = 10 <obmiar jw> 19.188	m ³ m ³	 19.188	 RAZEM 19.188
14	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - Analogia - kostka identyczna jak wyłożone chodniki w ciągu remontowanego odcinka ulicy Piastowskiej - zestaw kostka 20x20x8 cm (kolor szary)+ 10x10x8 cm (kolor grafitowy) - powierzchnia płukana (53.30+12.30)*1.95	m ² m ²	 127.920	 RAZEM 127.920
15	KNR-W 2-02 1207-01 Ana- logia	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - Analogia - Wykonanie i montaż stalowych balustrad schodowych - dwa słupki + pochwyt na 1 element. Rura okrągła fi 50mm, malowana proszkowo w kolorze ciemno-szarym. Montaż do biegów schodowych. (3.00*2)*1 (2.00*2)*2	m m m	 6.000 8.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.80*2)*6	m	21.600	
				RAZEM	35.600
16	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000