

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Wymiana nawierzchni chodników - al. Stanów Zjednoczonych na odc. ulic: Ostrobramska - Grenadierów</b>						
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>Wycena własna</b>	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu (ryczałt)	szt	1		
2 d.1	<b>Wycena własna</b>	Wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu (ryczałt)	szt	1		
3 d.1	<b>KNNR 6 0806-02 analogia</b>	Rozebranie krawężników betonowych 20*30 cm na ławie betonowej z oporem.	m	650		
4 d.1	<b>KNNR 6 0806-08</b>	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm [chodnik, opaska]	m	2314		
5 d.1	<b>KNNR 6 0805-06 analogia</b>	Rozebranie nawierzchni chodnika/peronu przystankowego/opaski z prefabrykatów betonowych śr. grub. 7cm	m <sup>2</sup>	4888		
6 d.1	<b>KNR 4-04 1103-01</b>	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	489		
7 d.1	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	489		
8 d.1	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość i cenę wywozu określa oferent	m <sup>3</sup>	489		
9 d.1	<b>KNNR 1 0202 analogia</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- koryto pod chodnik/opaskę grub. 25cm na pow. 4887,5m2	m <sup>3</sup>	1222		
10 d.1	<b>KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - wartość i odległość wywozu określi oferent	m <sup>3</sup>	1222		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze</b>						
2		<b>Podbudowy/nawierzchnie</b>				
11 d.2	<b>KNNR 6 0104 analogia</b>	Warstwy odsączające z pospółki o grub.15 cm	m <sup>2</sup>	4888		
12 d.2	<b>KNNR 6 0113-05 analogia</b>	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm - chodnik, opaska	m <sup>2</sup>	4888		
13 d.2	<b>KNNR 6 0503-04 analogia</b>	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.4cm - chodnik	m <sup>2</sup>	4700		
14 d.2	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej 20x10 cm, kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.4cm - opaska szer. 0,3m	m <sup>2</sup>	188		
15 d.2	<b>KNNR 6 0503-03 analogia</b>	Nawierzchnia z płyt betonowych dotykowych żółtych o wym. 40x40*8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4cm	m <sup>2</sup>	26		
16 d.2	<b>KNNR 6 0308-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grub. 5 cm (warstwa wiążąca) z betonu asfaltowego AC 11W - ścieżka rowerowa	m <sup>2</sup>	30		
17 d.2	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grub. 4 cm (warstwa ścieralna) z AC 8S - ścieżka rowerowa	m <sup>2</sup>	30		
<b>Razem dział: Podbudowy/nawierzchnie</b>						
3		<b>Elementy ulic</b>				
18 d.3	<b>KNR 2-31 1406-02</b>	Regulacja urządzeń sieci podziemnych - kratki ściekowe/hydranty/zasuwy	szt.	5		
19 d.3	<b>Materiał</b>	Wymiana kratki ściekowej, hydrantu, zasuwy, (materiał)	kpl.	2		
20 d.3	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja urządzeń sieci podziemnych - włazy studzienne	szt.	3		
21 d.3	<b>Materiał</b>	Wymiana włazu studziennego (materiał)	kpl.	1		
22 d.3	<b>KNR 2-31 1406-05</b>	Regulacja pionowa włazu do studzienek teletechnicznych	szt.	1		
23 d.3	<b>KNNR 6 0403-04 analogia</b>	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 30x20 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C12/15 z oporem o przekroju 0,11m2 - przejścia dla pieszych	m	20		
24 d.3	<b>KNNR 6 0403-04 analogia</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C12/15 z oporem o przekroju 0,11m2	m	630		
25 d.3	<b>KNNR 6 0403-06 analogia</b>	Krawężniki peronowe autobusowe kamienne z zaokrągleniem w stopie ze światłem 16 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 F=0,14 m2	m	32		
26 d.3	<b>KNNR 6 0404-05 analogia</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4cm	m	2314		
<b>Razem dział: Elementy ulic</b>						
4		<b>Oznakowanie poziome i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>				

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27 d.4	<b>KNNR 6 0702-01</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	10		
28 d.4	<b>KNNR 6 0702-04</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki małe A, B, C, D, F, T folia II generacji	szt.	12		
29 d.4	<b>KNNR 2-09 0423-05 analogia</b>	Rozbieranie wygradzenia segmentowego U-12a z wywozem na ul. Notecką	m	10		
30 d.4	<b>KNNR 6 0808-08 analogia</b>	Demontaż słupków U-12c biało-czerwonych z wywozem na ul. Notecką	szt.	10		
31 d.4	<b>Wycena własna</b>	Rozbieranie wygradzenia trawnikowego ZOM z wywozem	m	10		
32 d.4	<b>Wycena własna</b>	Ogrodzenie segmentowe U-12a	m	10		
33 d.4	<b>KNNR 6 0702-01 analogia</b>	Montaż słupków U-12c "Syrenka współczesna"	szt.	10		
34 d.4	<b>KNNR 6 0701-03 analogia</b>	Wygradzenie trawnikowe typu ZOM	m	10		
35 d.4	<b>Wycena własna</b>	Oznakowania poziome w grubowarstwowej technologii chemoutwardzalnej - kolor biały	m <sup>2</sup>	10		
36 d.4	<b>KNNR 6 0705-02</b>	Oznakowanie poziome jezdni farbą w technologii cienkowarstwowej - farba biała z odblaskiem	m <sup>2</sup>	10		
<b>Razem dział: Oznakowanie poziome i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>						
5		<b>Roboty inne</b>				
37 d.5	<b>Ryczałt</b>	Odtworzenie zieleni/założenie trawników	ryczałt	1		
38 d.5	<b>Ryczałt</b>	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	ryczałt	1		
<b>Razem dział: Roboty inne</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu</b>						