

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Remont nawierzchni chodnika w Dzielnicy Mokotów. Wymiana nawierzchni chodnika Al. Lotników na odc. ul. Orzycka do ul. Puławskiej.</b>						
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE</b>				
1 d.1	<b>KNNR 6 0805-07</b> <b>analogia</b>	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach na podsypce cementowo-piaskowej śr. gr. 7 cm	m <sup>2</sup>	4004		
2 d.1	<b>KNNR 6 0802-04</b> <b>analogia</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>	3544		
3 d.1	<b>KNNR 6 0803-08</b> <b>analogia</b>	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8cm.	m <sup>2</sup>	22		
4 d.1	<b>KNNR 6 0805-04</b> <b>analogia</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 18 cm [trylinki]	m <sup>2</sup>	111		
5 d.1	<b>KNNR 6 0802-04</b> <b>analogia</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie - zjazdy.	m <sup>2</sup>	542		
6 d.1	<b>KNNR 6 0801-06</b> <b>analogia</b>	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 20 cm - zjazdy.	m <sup>2</sup>	542		
7 d.1	<b>KNNR 6 0806-08</b>	Rozebranie obrzeży betonowych.	m	5270		
8 d.1	<b>KNNR 6 0806-02</b>	Rozebranie krawężnika betonowego o wym. 20x30cm z ławą betonową.	m	2530		
9 d.1	<b>KNR 4-04 1103-01</b>	Ładownictwo gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>	1111		
10 d.1	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	1111		
11 d.1	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość i cenę wywozu określa oferent	m <sup>3</sup>	1111		
12 d.1	<b>KNNR 1 0202</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika i zjazdu śr. gr. 10cm.	m <sup>3</sup>	457		
13 d.1	<b>KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi - odległość wywozu i cenę określa oferent	m <sup>3</sup>	457		
<b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE</b>						
2		<b>PODBUDOWY.</b>				
14 d.2	<b>KNNR 6 0111-02</b>	Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grunto-cement z wytwórni o wytrzymałości C 1,5/2 <=4MPa, gr. 10cm - chodnik, opaska	m <sup>2</sup>	4026		
15 d.2	<b>KNNR 6 0113-05</b> <b>analogia</b>	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm - chodnik, opaska	m <sup>2</sup>	4026		
16 d.2	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie, gr. po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy.	m <sup>2</sup>	542		
<b>Razem dział: PODBUDOWY.</b>						
3		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
17 d.3	<b>KNNR 6 0503-04</b>	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik, opaska	m <sup>2</sup>	5291		
18 d.3	<b>KNNR 6 0503-03</b> <b>analogia</b>	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 30x30 x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - płyty ryflowane prowadzące dla niewidomych.	m <sup>2</sup>	152		
19 d.3	<b>KNNR 6 0503-03</b> <b>analogia</b>	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 40x40 x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - żółte z wypustkami [dotykowej].	m <sup>2</sup>	96		
20 d.3	<b>KNNR 6 0502-03</b> <b>analogia</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, kolor ciemno-szary, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdy.	m <sup>2</sup>	542		
21 d.3	<b>kalk. własna</b>	Uzupełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem i nawierzchnią bitumiczną przy użyciu bitumicznej masy zalewowej.	m <sup>2</sup>	2530		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIE</b>						
4		<b>ELEMENTY ULIC.</b>				
22 d.4	<b>KNNR 6 0403-04</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem beton C 12/15 przekrój 0,11 m2	m	2530		
23 d.4	<b>KNNR 6 0403-06</b> <b>analogia</b>	Krawężnik peronowy autobusowy kamienny z zaokrągleniem w stopie, ze światłem 16 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 o przekroju 0,14 m2.	m	136		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
24 d.4	<b>KNNR 6 0403-03</b> <b>analogia</b>	Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem, z betonu C 12/15, przekrój =0,10m <sup>2</sup> .	m	142		
25 d.4	<b>KNNR 6 0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na posypce cementowo-piaskowej.	m	7800		
26 d.4	<b>KNNR 6 0808-01 + 0701-03</b> <b>analogia</b>	Rozebranie ogrodzenia trawnikowego typu ZOM z ponowny ich montażem.	m	800		
27 d.4	<b>KNNR 6 0808-08 + 0702-01</b> <b>analogia</b>	Rozebranie słupków blokujących z ponownym montażem	szt	100		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC.</b>						
5		<b>ROBOTY POZOSTAŁE.</b>				
28 d.5	<b>KNR 2-31 1406-02</b>	Regulacja urządzeń podziemnych - kratki ściekowe, hydranty, zasuw.	szt.	15		
29 d.5	<b>KNR 2-31 1406-05</b>	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telekomunikacyjnych	szt.	16		
30 d.5	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja urządzeń podziemnych - włązy studzienne - kanalizacja	szt.	10		
31 d.5	<b>Ryczałt</b>	Odtworzenie terenów zielonych	kpl	1		
32 d.5	<b>Wycena własna</b>	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu (ryczałt)	szt	1		
33 d.5	<b>Wycena własna</b>	Wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu (ryczałt)	szt	1		
34 d.5	<b>Ryczałt</b>	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1		
<b>Razem dział: ROBOTY POZOSTAŁE.</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu</b>						