

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Wymiana nawierzchni jezdni ulic na terenie m.st. Warszawy - ul. Gołkowska; odc. Czerniakowska - Statkowskiego</b>						
<b>1</b>		<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>Wycena własna</b>	Inwentaryzacja geodezyjna stanu istniejącego wraz z opracowaniem niwelety jezdni	kpl	1		
4 d.1	<b>Wycena własna</b>	Frezowanie nawierzchni bitumicznej średnia grub. 10 cm z wywozem materiału (destrukcja własnością wykonawcy)	m <sup>2</sup>	1800		
5 d.1	<b>Wycena własna</b>	Frezowanie nawierzchni bitumicznej średnia grub. 12 cm z wywozem materiału (destrukcja własnością wykonawcy)	m <sup>2</sup>	2800		
6 d.1	<b>Wycena własna</b>	Frezowanie nawierzchni bitumicznej średnia grub. 13 cm z wywozem materiału (destrukcja własnością wykonawcy)	m <sup>2</sup>	2200		
7 d.1	<b>Wycena własna</b>	Frezowanie nawierzchni bitumicznej średnia grub. 14 cm z wywozem materiału (destrukcja własnością wykonawcy)	m <sup>2</sup>	3100		
8 d.1	<b>KNNR 6 1005-05</b>	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	9900		
9 d.1	<b>KNNR 6 0806-02 analogia</b>	Rozebranie krawężników betonowych 20*30cm na ławie betonowej z oporem - część (200m) do ponownego wbudowania	m	2100		
10 d.1	<b>KNNR 6 0806-08</b>	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm	m	360		
11 d.1	<b>KNNR 6 0803-07 analogia</b>	Rozebranie ścieku przykrawężnikowego szer. 0,3m z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	108		
12 d.1	<b>KNNR 6 0805-02 analogia</b>	Rozebranie nawierzchni chodnika/zjazdu z prefabrykatów betonowych	m <sup>2</sup>	500		
13 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>	395		
14 d.1	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	395		
15 d.1	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość i wartość wywozu określi oferent	m <sup>3</sup>	395		
16 d.1	<b>KNNR 1 0202 analogia</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - korytowanie	m <sup>3</sup>	200		
17 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) - odległość i wartość wywozu określi oferent	m <sup>3</sup>	200		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze</b>						
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>				
18 d.2	<b>KNNR 6 0113-02 analogia</b>	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - jezdnia grub. 20 cm	m <sup>2</sup>	220		
19 d.2	<b>KNNR 6 0113-05 analogia</b>	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - chodnik grub. 10cm	m <sup>2</sup>	350		
20 d.2	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Trzykrotne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	9900		
21 d.2	<b>Wycena własna</b>	Trzykrotne skropienie mleczkiem wapiennym - zabezpieczenie warstw skropionych asfaltem	m <sup>2</sup>	9900		
22 d.2	<b>KNNR 6 0108-02 analogia</b>	Warstwa podbudowy zasadniczej - beton asfaltowy AC WMS 16	t	15		
23 d.2	<b>KNNR 6 0110-01</b>	Warstwa wyrównawcza grub. 2 cm - beton asfaltowy AC 8 KR 3-4	m <sup>2</sup>	9900		
24 d.2	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie siatki szklanej powlekanej asfaltem	m <sup>2</sup>	9900		
<b>Razem dział: Podbudowy</b>						
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie</b>				
25 d.3	<b>KNNR 6 0308-02 analogia</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16W	m <sup>2</sup>	1800		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
26 d.3	<b>KNNR 6</b> <b>0308-03 ana-</b> <b>logia</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16W	m <sup>2</sup>	2800		
27 d.3	<b>KNNR 6</b> <b>0308-03 ana-</b> <b>logia</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 9 cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16W	m <sup>2</sup>	2200		
28 d.3	<b>KNNR 6</b> <b>0308-03 ana-</b> <b>logia</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 10 cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16W	m <sup>2</sup>	3100		
29 d.3	<b>Wycena</b> <b>własna</b>	Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych warstwą polimeroasfaltu (o wysokiej wytrzymałości)	m <sup>2</sup>	500		
30 d.3	<b>KNNR 6</b> <b>0309-01 ana-</b> <b>logia</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka SMA 8	m <sup>2</sup>	9900		
31 d.3	<b>KNNR 6</b> <b>0503-04</b>	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	500		
32 d.3	<b>KNNR 6</b> <b>0503-03 ana-</b> <b>logia</b>	Chodniki z płyt betonowych dotykowych żółtych o wymiarach 30x30*8 cm	m <sup>2</sup>	175		
33 d.3	<b>KNNR 6</b> <b>0502-03</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej typ behaton grub. 8 cm - zjazd	m <sup>2</sup>	100		
34 d.3	<b>KNNR 6</b> <b>0202-07 ana-</b> <b>logia</b>	Nawierzchnia pobocza z tłuczniwa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o śr. grub. 15 cm na szer 1,0m - podbudowa pod opaską bezpieczeństwa	m <sup>2</sup>	900		
<b>Razem dział: Nawierzchnie</b>						
<b>4</b>	<b>Elementy ulic</b>					
35 d.4	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-02</b>	Regulacja urządzeń podziemnych - kratki ściekowe, skrzynki hydrantowe, zasuw	szt.	40		
36 d.4	<b>Materiał</b>	Wymiana kratki ściekowej, skrzynki hydrantu, zasuw (materiał)	kpl.	25		
37 d.4	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-03</b>	Regulacja urządzeń podziemnych - włazy studienne	szt.	20		
38 d.4	<b>Materiał</b>	Wymiana włazu studziennego (materiał)	kpl.	15		
39 d.4	<b>KNNR 6</b> <b>0403-04</b>	Krawężnik betonowy o wym. 20x30 cm z wykonaniem ławy z oporem - beton C16/20 o przekroju 0,11m <sup>2</sup> - materiał nowy	m	1900		
40 d.4	<b>KNNR 6</b> <b>0403-04</b>	Krawężnik betonowy o wym. 20x30 cm z wykonaniem ławy z oporem - beton C16/20 o przekroju 0,11m <sup>2</sup> - materiał z rozbiórki	m	200		
41 d.4	<b>KNNR 6</b> <b>0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	500		
<b>Razem dział: Elementy ulic</b>						
<b>5</b>	<b>Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>					
42 d.5	<b>Wycena</b> <b>własna</b>	Oznakowanie poziome w grubowarstwowej technologii mas chemoutwardzalnych	m <sup>2</sup>	330		
43 d.5	<b>Wycena</b> <b>własna</b>	Oznakowanie poziome w cienkowarstwowej technologii malowania farbą białą z odbłaskiem	m <sup>2</sup>	330		
44 d.5	<b>Wycena</b> <b>własna</b>	Rozbiórka i montaż azyli z elementów prefabrykowanych - ryczałt	kpl	1		
45 d.5	<b>Wycena</b> <b>własna</b>	Odtworzenie pętli indukcyjnych małe	szt	1		
46 d.5	<b>Wycena</b> <b>własna</b>	Odtworzenie pętli indukcyjnych duże	szt	1		
<b>Razem dział: Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>						
<b>6</b>	<b>Roboty inne</b>					
47 d.6	<b>Wycena</b> <b>własna</b>	Odtworzenie zieleni (ryczałt)	szt	1		
48 d.6	<b>Wycena</b> <b>własna</b>	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna (ryczałt)	szt	1		
<b>Razem dział: Roboty inne</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu</b>						