

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Wymiana nawierzchni - ul. Nowoursynowska; odc. Wałbrzyska - Dolinka Służewiecka</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>Wycena własna</b>	Inwentaryzacja geodezyjna stanu istniejącego wraz z opracowaniem niwelety jezdni	kpl	1		
4 d.1	<b>Wycena własna</b>	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na śr. gr 10 cm z usunięciem materiału z rozbiórki (destrukcja własnością wykonawcy)	m <sup>2</sup>	6400		
5 d.1	<b>KNNR 6 1005-05</b>	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	6400		
6 d.1	<b>KNNR 6 0806-02 analogia</b>	Rozebranie krawężników betonowych 20*30 cm na ławie betonowej z oporem, część (100 m) do ponownego wbudowania	m	900		
7 d.1	<b>KNNR 6 0806-08</b>	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm	m	50		
8 d.1	<b>KNNR 6 0805-02</b>	Rozebranie nawierzchni chodnika/peronu przystankowego/zjazdu z prefabrykatów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	200		
9 d.1	<b>KNNR 6 0802-06 analogia</b>	Rozebranie nawierzchni zatok z betonu gr. 40 cm	m <sup>2</sup>	195		
10 d.1	<b>KNNR 4-04 1103-01</b>	Ładowność gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	213		
11 d.1	<b>KNNR 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>	213		
12 d.1	<b>KNNR 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>	213		
13 d.1	<b>KNNR 1 0202</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- wykonanie koryta	m <sup>3</sup>	50		
14 d.1	<b>KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi - odległość wywozu i cenę określa oferent	m <sup>3</sup>	50		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze</b>						
2		<b>Podbudowy</b>				
15 d.2	<b>KNNR 6 0113-02 analogia</b>	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>	200		
16 d.2	<b>KNNR 6 0113-05 analogia</b>	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm - chodnik	m <sup>2</sup>	100		
17 d.2	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Trzykrotne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	6400		
18 d.2	<b>Wycena własna</b>	Trzykrotne skropienie mleczkiem wapiennym - zabezpieczenie warstw skropionych asfaltem	m <sup>2</sup>	6400		
19 d.2	<b>KNNR 6 0108-02 analogia</b>	Warstwa podbudowy zasadniczej - beton asfaltowy AC WMS 16	t	90		
20 d.2	<b>KNNR 6 0110-01 analogia</b>	Warstwa wyrównawcza grub. 2 cm - beton asfaltowy AC WMS 16	m <sup>2</sup>	6400		
21 d.2	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie siatki szklanej powlekanej asfaltem	m <sup>2</sup>	6040		
<b>Razem dział: Podbudowy</b>						
3		<b>Nawierzchnie</b>				
22 d.3	<b>KNNR 6 0308-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC WMS 16 W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	6040		
23 d.3	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych warstwą polimeroasfaltu (o wysokiej wytrzymałości)	m <sup>2</sup>	1620		
24 d.3	<b>KNNR 6 0309-01 analogia</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka SMA 8	m <sup>2</sup>	6400		
25 d.3	<b>KNNR 6 0503-04</b>	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m <sup>2</sup>	250		

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 0503-03 analogia</b>	Nawierzchnia z płyt betonowych żółtych o wymiarach 30x30 x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - dotykowe z wypustkami	m <sup>2</sup>	70		
27 d.3	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	60		
<b>Razem dział: Nawierzchnie</b>						
<b>4</b>		<b>Elementy ulic</b>				
28 d.4	<b>KNR 2-31 1406-02</b>	Regulacja urządzeń podziemnych - kratki ściekowe/skrzynki uliczne	szt.	17		
29 d.4	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja urządzeń podziemnych - włazy studzienne	szt.	19		
30 d.4	<b>Materiał</b>	Wymiana kratki, skrzynki ulicznej (materiał)	kpl.	10		
31 d.4	<b>Materiał</b>	Wymiana włazu studziennego (materiał)	kpl.	10		
32 d.4	<b>KNNR 6 0403-04</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem beton C 12/15	m	800		
33 d.4	<b>KNNR 6 0403-04</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem beton C 12/15 - krawężnik z rozbiórki	m	100		
34 d.4	<b>KNNR 6 0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	30		
<b>Razem dział: Elementy ulic</b>						
<b>5</b>		<b>Oznakowanie poziome i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>				
35 d.5	<b>Wycena własna</b>	Oznakowania poziome w grubowarstwowej technologii chemoutwardzalnej	m <sup>2</sup>	240		
36 d.5	<b>Wycena własna</b>	Oznakowania poziome w cienkowarstwowej technologii malowania farbą białą z odblaskiem	m <sup>2</sup>	240		
37 d.5	<b>Wycena własna</b>	Odtworzenie pętli pomiarowych	szt	4		
<b>Razem dział: Oznakowanie poziome i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>						
<b>6</b>		<b>Roboty inne</b>				
38 d.6	<b>Ryczałt</b>	Odtworzenie zieleni	kpl	1		
39 d.6	<b>Ryczałt</b>	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1		
<b>Razem dział: Roboty inne</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu</b>						