

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wymiana nawierzchni - ul. Nowoursynowska; odc. Wałbrzyska - Dolinka Służewiecka						
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	Wycena własna	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu (ryczałt)	szt	1		
2 d.1	Wycena własna	Wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu (ryczałt)	szt	1		
3 d.1	Wycena własna	Inwentaryzacja geodezyjna stanu istniejącego wraz z opracowaniem niwelety jezdni	kpl	1		
4 d.1	Wycena własna	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na śr. gr 10 cm z usunięciem materiału z rozbiórki (destrukcja własnością wykonawcy)	m ²	6400		
5 d.1	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m ²	6400		
6 d.1	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20*30 cm na ławie betonowej z oporem, część (100 m) do ponownego wbudowania	m	900		
7 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm	m	50		
8 d.1	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni chodnika/peronu przystankowego/zjazdu z prefabrykatów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	200		
9 d.1	KNNR 6 0802-06 analogia	Rozebranie nawierzchni zatok z betonu gr. 40 cm	m ²	195		
10 d.1	KNNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	213		
11 d.1	KNNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	213		
12 d.1	KNNR 4-04 1103-05	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 ³	213		
13 d.1	KNNR 1 0202	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- wykonanie koryta	m ³	50		
14 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi - odległość wywozu i cenę określa oferent	m ³	50		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Podbudowy				
15 d.2	KNNR 6 0113-02 analogia	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm - jezdnia	m ²	200		
16 d.2	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm - chodnik	m ²	100		
17 d.2	KNNR 6 1005-07	Trzykrotne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	6400		
18 d.2	Wycena własna	Trzykrotne skropienie mleczkiem wapiennym - zabezpieczenie warstw skropionych asfaltem	m ²	6400		
19 d.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Warstwa podbudowy zasadniczej - beton asfaltowy AC WMS 16	t	90		
20 d.2	KNNR 6 0110-01 analogia	Warstwa wyrównawcza grub. 2 cm - beton asfaltowy AC 8 KR 3-4.	m ²	6400		
21 d.2	Wycena własna	Ułożenie siatki szklanej powlekanej asfaltem	m ²	6040		
Razem dział: Podbudowy						
3		Nawierzchnie				
22 d.3	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC WMS 16 W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²	6040		
23 d.3	Wycena własna	Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych warstwą polimeroasfaltu (o wysokiej wytrzymałości)	m ²	1620		
24 d.3	KNNR 6 0309-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka SMA 8	m ²	6400		
25 d.3	KNNR 6 0503-04	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m ²	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	KNNR 6 0503-03 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych żółtych o wymiarach 30x30 x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - dotykowe z wypustkami	m ²	70		
27 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	60		
Razem dział: Nawierzchnie						
4		Elementy ulic				
28 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja urządzeń podziemnych - kratki ściekowe/skrzynki uliczne	szt.	17		
29 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja urządzeń podziemnych - włazy studzienne	szt.	19		
30 d.4	Materiał	Wymiana kratki, skrzynki ulicznej (materiał)	kpl.	10		
31 d.4	Materiał	Wymiana włazu studziennego (materiał)	kpl.	10		
32 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem beton C 16/20.	m	800		
33 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem beton C 16/20 - krawężnik z rozbiórki	m	100		
34 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	30		
Razem dział: Elementy ulic						
5		Oznakowanie poziome i urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
35 d.5	Wycena własna	Oznakowania poziome w grubowarstwowej technologii chemoutwardzalnej	m ²	240		
36 d.5	Wycena własna	Oznakowania poziome w cienkowarstwowej technologii malowania farbą białą z odblaskiem	m ²	240		
37 d.5	Wycena własna	Odtworzenie pętli pomiarowych	szt	4		
Razem dział: Oznakowanie poziome i urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
6		Roboty inne				
38 d.6	Ryczałt	Odtworzenie zieleni	kpl	1		
39 d.6	Ryczałt	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1		
Razem dział: Roboty inne						
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						