

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wymiana nawierzchni jezdni ulic na terenie m.st. Warszawy - ul. Strażacka; odc. Chelmżyńska - Zesłańców Polskich						
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 śr. grub. 3 cm z wywozem materiału (destrukcja własnością wykonawcy)	m ²	8295		
5 d.1	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m ²	8295		
6 d.1	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20*30cm na ławie betonowej z oporem	m	520		
7 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm	m	550		
8 d.1	KNNR 6 0803-07 analogia	Rozebranie ścieku przykrawężnikowego szer. 0,3m z kostki betonowej	m ²	20		
9 d.1	KNNR 6 0805-02 analogia	Rozebranie nawierzchni chodnika/zjazdu z prefabrykatów betonowych	m ²	714		
10 d.1	Wycena własna	Usunięcie darniny o szer. 1,0m wraz z odwozem i zagęszczeniem podłoża pod pobocza z kruszywa łamanego	m	1680		
11 d.1	KNNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	114		
12 d.1	KNNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	114		
13 d.1	KNNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość i cenę wywozu określi oferent	m ³	114		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Podbudowy				
14 d.2	KNNR 6 0113-02 analogia	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - jezdnie grub. 20 cm	m ²	520		
15 d.2	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - chodnik grub. 10cm	m ²	714		
16 d.2	Wycena własna	Trzykrotne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	8295		
17 d.2	Wycena własna	Trzykrotne skropienie mleczkiem wapiennym - zabezpieczenie warstw skropionych asfaltem	m ²	8295		
18 d.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Warstwa podbudowy zasadniczej - beton asfaltowy AC WMS 16	t	60		
19 d.2	KNNR 6 0110-01	Warstwa wyrównawcza grub. 2 cm - beton asfaltowy AC WMS 16	m ²	8295		
20 d.2	Wycena własna	Ułożenie siatki szklanej powlekanej asfaltem	m ²	8115		
Razem dział: Podbudowy						
3		Nawierzchnie				
21 d.3	KNNR 6 0308-03 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 12 cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16W	m ²	4180		
22 d.3	KNNR 6 0308-03 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 10 cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16W	m ²	1355		
23 d.3	KNNR 6 0308-03 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 9cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16W	m ²	2760		
24 d.3	Wycena własna	Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych warstwą polimeroasfaltu (o wysokiej wytrzymałości)	m ²	875		
25 d.3	KNNR 6 0309-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka SMA 8	m ²	8295		
26 d.3	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	490		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27 d.3	KNNR 6 0503-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych dotykowych żółtych o wymiarach 30x30*8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	34		
28 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej typ behaton grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazd	m ²	190		
29 d.3	KNNR 6 0202-07 analogia	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o śr. grub. 15 cm na szer 1,0m	m ²	1680		
30 d.3	Wycena własna	Uzupełnienie nawierzchni poboczy gruntowych na szer 0,5-2,0m	m	620		
Razem dział: Nawierzchnie						
4		Elementy ulic				
31 d.4	KNNR 2-31 1406 analogia	Regulacja urządzeń podziemnych - kratki ściekowe, skrzynki hydrant, zasuw	szt.	2		
32 d.4	Materiał	Wymiana kratki ściekowej, skrzynki hydrantu, zasuw (materiał)	kpl.	2		
33 d.4	KNNR 2-31 1406-03	Regulacja urządzeń podziemnych - włazy studzienne	szt.	2		
34 d.4	Materiał	Wymiana włazu studziennego (materiał)	kpl.	2		
35 d.4	KNNR 6 0502-03 analogia	Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej typu holand na ławie betonowej C12/15 o przekroju 0,06m ² - L=45m; materiał nowy	m ²	14		
36 d.4	KNNR 6 0502-03 analogia	Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej typu holand na ławie betonowej C12/15 o przekroju 0,06m ² - L=20m; materiał z rozbiórki	m ²	6		
37 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężnik betonowy o wym. 20x30 cm z wykonaniem ławy z oporem - beton C12/15 o przekroju 0,11m ² - materiał nowy	m	363		
38 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężnik betonowy o wym. 20x30 cm z wykonaniem ławy z oporem - beton C12/15 o przekroju 0,11m ² - materiał z rozbiórki	m	25		
39 d.4	Wycena własna	Krawężnik peronowy autobusowy z zaokrągleniem w stopie, ze światłem 16cm na ławie betonowej C12/15 o przekroju 0,14m ²	m	132		
40 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	550		
41 d.4	Wycena własna	Oznakowanie poziome w grubowarstwowej technologii mas chemoutwardzalnych	m ²	318		
42 d.4	Wycena własna	Oznakowanie poziome w cienkowarstwowej technologii malowania farbą białą z odblaskiem	m ²	318		
Razem dział: Elementy ulic						
5		Roboty inne				
43 d.5	Wycena własna	Odtworzenie zieleni (ryczałt)	szt	1		
44 d.5	Wycena własna	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna (ryczałt)	szt	1		
Razem dział: Roboty inne						
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						