

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Remont ul. Namysłowska; odc. ul. Starzyńskiego - ul. Ratuszowa.						
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 14 cm z usunięciem materiału z rozbiórki (destrukcją własnością wykonawcy)	m ²	4106		
5 d.1	Wycena własna	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na śr. gr 11 cm z usunięciem materiału z rozbiórki (destrukcją własnością wykonawcy)	m ²	3275		
6 d.1	Wycena własna	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na śr. gr 7 cm z usunięciem materiału z rozbiórki (destrukcją własnością wykonawcy)	m ²	1334		
7 d.1	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m ²	8714		
8 d.1	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15*30 cm na ławie betonowej z oporem.	m	1821		
9 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm [chodnik, opaska]	m	2484		
10 d.1	KNNR 6 0805 analogia	Rozebranie nawierzchni chodnika/peronu przystankowego/zjazdu/opaski z prefabrykatów betonowych na podsypce cem-piaskowej gr. 7 cm	m ²	3429		
11 d.1	KNNR 6 0807-05 analogia	Rozebranie ścieków z prefabrykatów betonowych z ławą betonową	m	57		
12 d.1	kalk. własna	Rozebranie ścieku z kosyki betonowej z ławą betonową.	m	23		
13 d.1	KNNR 6 0808-01 analogia	Rozebranie ogrodzenia trawnikowego typu ZOM z wywozem [331 m do ponownego wykorzystania].	m	473		
14 d.1	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	502		
15 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	502		
16 d.1	KNR 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	502		
17 d.1	KNNR 1 0202	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- wykonanie koryta pod jezdnię/chodniki/parkingi/zatoki/zjazdu.	m ³	2169		
18 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi - odległość wywozu i cenę określa oferent	m ³	2169		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Podbudowy				
19 d.2	KNNR 6 0104-03 analogia	Warstwy odsączające z pospółki, wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm, ls=1,00 - chodniki	m ²	3038		
20 d.2	KNNR 6 0104-04 analogia	Warstwy odsączające z pospółki, wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm, ls=1,00 - jezdnia/zjazdu/parkingi.	m ²	3850		
21 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie, gr. po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia.	m ²	3275		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie, gr. po zagęszczeniu 15 cm - parkingi/zjazdy/wyspy.	m ²	575		
23 d.2	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm - chodnik, opaska	m ²	3038		
24 d.2	KNNR 6 1005-07	Trzykrotne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	8714		
25 d.2	Wycena własna	Trzykrotne skropienie mleczkiem wapiennym - zabezpieczenie warstw skropionych asfaltem	m ²	8714		
26 d.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Warstwa podbudowy zasadniczej grubości 10 cm - beton asfaltowy AC WMS 16	t	944		
27 d.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Warstwa podbudowy zasadniczej grubości 9 cm - beton asfaltowy AC WMS 16	t	678		
28 d.2	KNNR 6 0110-01 analogia	Warstwa wyrównawcza grub. 2 cm - beton asfaltowy AC 8S	m ²	4106		
29 d.2	Wycena własna	Ułożenie siatki szklanej powlekanej asfaltem	m ²	4106		
30 d.2	Wycena własna	Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych asfaltem	m ²	800		
Razem dział: Podbudowy						
3		Nawierzchnie				
31 d.3	KNNR 6 0308-03 analogia	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm - AC WMS 16W	m ²	3275		
32 d.3	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm - AC WMS 16W	m ²	1334		
33 d.3	Wycena własna	Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych warstwą polimeroasfaltu (o wysokiej wytrzymałości)	m ²	4106		
34 d.3	KNNR 6 0309-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka SMA 8	m ²	8714		
35 d.3	KNNR 6 0503-04	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik.	m ²	2701		
36 d.3	KNNR 6 0503-03	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska.	m ²	338		
37 d.3	KNNR 6 0503-03 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 30x30 x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - żółte z wypustkami	m ²	53		
38 d.3	KNNR 6 0503-03 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 30x30 x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ryflowane dla niewidomych	m ²	15		
39 d.3	KNNR 6 0302-05 analogia	Nawierzchnie z kostki kamiennej 8/11 cm - granit szary - na podsypce cementowo-piaskowej - parkingi, zjazdy, wyspy	m ²	575		
Razem dział: Nawierzchnie						
4		Elementy ulic				
40 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja urządzeń podziemnych - kratki ściekowe, hydranty, zasuw.	szt.	45		
41 d.4	Materiał	Wymiana kratki ściekowej, hydrantu, zasuw [materiał]	kpl.	27		
42 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja urządzeń podziemnych - włazy studzienne	szt.	9		
43 d.4	Materiał	Wymiana włazu studziennego (materiał)	kpl.	9		
44 d.4	KNNR 6 0403-06 analogia	Krawężniki kamienne granitowe szare o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C 12/15, przekrój 0,11 m ² . - krawężnik nowy.	m	1821		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
45 d.4	KNNR 6 0403-06 analogia	Krawężnik peronowy autobusowy kamienny z zao-krągleniem w stopie, ze światłem 16 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 o przekroju 0,14 m2.	m	44		
46 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z betonu C 12/15.	m	2484		
47 d.4	KNNR 6 0608-01 + 0608-02 analogia	Ścieki uliczne z kostki rzędowej 10 [10/10-20] cm, ciętej. Granit jasnoszary, drobnziarnisty na ławie betonowej z betonu C12/15.	m	80		
Razem dział: Elementy ulic						
5	Oznakowanie poziome i urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
48 d.5	Wycena własna	Oznakowania poziome w grubowarstwowej technologii chemoutwardzalnej - kolor biały	m ²	550		
49 d.5	KNNR 6 0701-03 analogia	Ustawienie wygrodzeń trawnikowych typu ZOM - materiał z rozbiórki.	m	331		
50 d.5	KNNR 6 0701-03 analogia	Ustawienie wygrodzeń trawnikowych typu ZOM - materiał nowy.	m	142		
51 d.5	kalk. własna	Odtworzenie pętli indukcyjnych sygnalizacyjnych dużych	szt	1		
Razem dział: Oznakowanie poziome i urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
6	Roboty inne					
52 d.6	Ryczałt	Odtworzenie zieleni	kpl	1		
53 d.6	Ryczałt	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1		
Razem dział: Roboty inne						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: