

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wymiana nawierzchni jezdni - Al. Niepodległości odc. ul. Wiktorska - Al. Wilanowska.						
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 (ryczałt)	kpl	1		
4 d.1	Wycena własna	Frezowanie nawierzchni bitumicznej, średnia gr. 12 cm z wywozem materiału (destrukt własnością wykonawcy)	m ²	41500		
5 d.1	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m ²	41500		
6 d.1	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20*30cm z ławą betonową z oporem - część [150 m] do ponownego wbudowanie	m	800		
7 d.1	KNNR 6 0806-04 analogia	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x30 cm z ławą betonową z oporem - do ponownego wbudowania	m	500		
8 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm	m	850		
9 d.1	KNNR 6 0807-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych szer. 30cm cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	225		
10 d.1	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni chodnika/zjazdu prefabrykatów betonowych na podsypce cem-piaskowej	m ²	672		
11 d.1	KNNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	244		
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	244		
13 d.1	KNNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - odległość i cenę wywozu określi oferent.	m ³	244		
14 d.1	KNNR 1 0202 + 0208-02	Koryta wykonywane koparkami z wywozem urobku - odległość wywozu i cenę ustali oferent	m ³	100		
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 - jezdni grub. 20 cm	m ²	150		
16 d.2	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - chodnik grub. 10cm	m ²	672		
17 d.2	KNNR 6 1005-07	Trzykrotne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	41500		
18 d.2	Wycena własna	Trzykrotne skropienie mleczkiem wapiennym - zabezpieczenie warstw skropionych asfaltem.	m ²	41500		
19 d.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Warstwa podbudowy zasadniczej - AC WMS 16	t	30		
20 d.2	KNNR 6 0110-01	Warstwa wyrównawcza grub. 2 cm - beton asfaltowy AC WMS 16	m ²	41500		
21 d.2	Wycena własna	Ułożenie siatki szklanej powlekanej asfaltem	m ²	41500		
Razem dział: Podbudowy						
3		Nawierzchnie				
22 d.3	KNNR 6 0308-03 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16W	m ²	41500		
23 d.3	Wycena własna	Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych warstwą polimeroasfaltu (o wysokiej wytrzymałości)	m ²	6800		
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	41500		
25 d.3	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	672		
26 d.3	KNNR 6 0503-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 30x30x8 "dotykowych" z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	374		

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 0502-03 analogia	Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	450		
Razem dział: Nawierzchnie						
4		Elementy ulic.				
28 d.4	KNNR 2-31 1406-02	Regulacja urządzeń podziemnych - kratki ściekowe, skrzynki uliczne.	szt.	110		
29 d.4	Materiał	Wymiana kratki ściekowej, skrzynki uliczne (materiał)	kpl.	40		
30 d.4	KNNR 2-31 1406-03	Regulacja urządzeń podziemnych - włazy studzienne	szt.	80		
31 d.4	Materiał	Wymiana włazu studziennego (materiał)	kpl.	25		
32 d.4	KNNR 6 0606-04	Ścieki z elementów betonowychcm na podsypce cementowo-piaskowej	m	650		
33 d.4	KNNR 6 0606-04	Ścieki z elementów betonowychcm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki.	m	350		
34 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C 12/15, przekrój =0,11m2 - materiał nowy.	m	650		
35 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C 12/15, przekrój =0,11m2 - materiał z rozbiórki	m	150		
36 d.4	KNNR 6 0403-06	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C12/15 , przekrój 0,11 m2 - materiał nowy	m	120		
37 d.4	KNNR 6 0403-06	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem - beton C12/15 , przekrój 0,11 m2 - materiał z rozbiórki	m	500		
38 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	850		
Razem dział: Elementy ulic.						
5		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
39 d.5	Wycena własna	Oznakowanie poziome w grubowarstwowej technologii mas chemoutwardzalnych	m ²	1500		
40 d.5	Wycena własna	Oznakowanie poziome w grubowarstwowej technologii mas chemoutwardzalnych - piktogramy	szt	4		
41 d.5	Wycena własna	Oznakowanie poziome w cienkowarstwowej technologii malowania farbą białą z odblaskiem	m ²	1500		
42 d.5	Wycena własna	Rozbiórka i ponowny montaż azyli z elementów prefabrykowanych (ryczałt)	szt	1		
43 d.5	Wycena własna	Odtworzenie pętli indukcyjnych małe	szt	1		
44 d.5	Wycena własna	Odtworzenie pętli indukcyjnych duże	szt	1		
45 d.5	Wycena własna	Odtworzenie pętli indukcyjnych pomiarowych - 2x2m	szt	1		
Razem dział: OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
6		ROBOTY INNE				
46 d.6	Wycena własna	Odtworzenie zieleni	ryczałt	1		
47 d.6	Wycena własna	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	ryczałt	1		
Razem dział: ROBOTY INNE						
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						