

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 - ul. 17 Stycznia odc. Al. Krakowska - ul. Żwirki i Wigury.						
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	Wycena własna	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu (ryczalt)	szt	1		
2 d.1	Wycena własna	Wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu (ryczalt)	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 15 cm z wywozem destruktu i utylizacją (destrukt własnością wykonawcy)	m ²	24050		
5 d.1	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m ²	24050		
6 d.1	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20*30 cm na ławie betonowej z oporem.	m	300		
7 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm [chodnik, opaska]	m	250		
8 d.1	KNNR 6 0805 analogia	Rozebranie nawierzchni chodnika/peronu przystankowego/zjazdu/opaski z prefabrykatów betonowych na podsypce cem-piaskowej.	m ²	250		
9 d.1	KNNR 6 0807-04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych "korytkowego" razem z ławą na podsypce cementowo-piaskowej	m	300		
10 d.1	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	112		
11 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³	112		
12 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość i cenę wywozu określa oferent	m ³	112		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Podbudowy				
13 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm - jezdni.	m ²	300		
14 d.2	KNNR 6 1005-07	Trzykrotne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	24050		
15 d.2	wycena własna	Trzykrotne skropienie mleczkiem wapiennym - zabezpieczenie warstw skropionych asfaltem	m ²	24050		
16 d.2	KNNR 6 0110-03 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 22P - gr. 9 cm	m ²	300		
17 d.2	KNNR 6 0110-01 analogia	Warstwa wyrównawcza grub. 2 cm - beton asfaltowy AC 8 S	m ²	24050		
18 d.2	Wycena własna	Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych warstwą polimeroasfaltu (o wysokiej wytrzymałości)	m ²	24050		
Razem dział: Podbudowy						
3		Nawierzchnie				
19 d.3	KNNR 6 0308-03 analogia	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 9 cm - AC WMS 16W 25/55-60	m ²	2600		
20 d.3	KNNR 6 0308-03 analogia	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm - AC WMS 16W 25/55-60	m ²	9450		
21 d.3	KNNR 6 0308-03 analogia	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm - AC WMS 16W 25/55-60	m ²	12000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.3	Wycena własna	Ułożenie siatki szklano-węglowej powlekanej asfaltem pod warstwę ścieralną.	m ²	3100		
23 d.3	KNNR 6 0309-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka SMA 8 45/80-65.	m ²	24050		
24 d.3	KNNR 6 0503-04 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie istniejącej nawierzchni w rejonie skrzyżowania.	m ²	120		
25 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	784		
26 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie istniejącej naw. chodników.	m ²	720		
27 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, koloru czerwonego, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie nawierzchni istniejących zjazdów.	m ²	800		
Razem dział: Nawierzchnie						
4	Elementy ulic					
28 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja urządzeń podziemnych - kratki ściekowe/hydranty/zasuwy.	szt.	150		
29 d.4	Materiał	Wymiana kratki,hydrantu,zasuwy (materiał)	kpl.	30		
30 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja urządzeń podziemnych - włazy studzienne kanalizacyjne.	szt.	40		
31 d.4	Materiał	Wymiana włazu studziennego kanalizacyjnego (materiał)	kpl.	10		
32 d.4	KNR AT-03 0402-02 analogia	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej typu holland w trzech rzędach, na ławie betonowej C12/15, przekrój = 0,06m ² .	m	300		
33 d.4	KNNR 6 0606-04 analogia	Ściek przykrawężnikowy prefabrykowany cm na podsypce cementowo-piaskowej - REGULACJA WYSOKOŚCIOWA - [10 % nowych elementów]	m	120		
34 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem beton C 12/15 przekrój 0,11 m ² - krawężnik nowy.	m	300		
Razem dział: Elementy ulic						
5	Oznakowanie poziome i urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
35 d.5	Wycena własna	Oznakowania poziome w grubowarstwowej technologii chemoutwardzalnej - kolor biały	m ²	350		
36 d.5	Wycena własna	Oznakowania poziome w cienkowarstwowej technologii malowania farbą białą z odblaskiem	m ²	350		
37 d.5	Wycena własna	Odtworzenie pętli indukcyjnych	szt	12		
Razem dział: Oznakowanie poziome i urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
6	Roboty inne					
38 d.6	Ryczałt	Odtworzenie zieleni/założenie trawników wzdłuż wykonywanych robót.	kpl	1		
39 d.6	Ryczałt	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1		
Razem dział: Roboty inne						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: