

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jed n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:				
1 d.1	wycena indywidualna	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu	ryczalt	1		
2 d.1	wycena indywidualna	Wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu	ryczalt	1		
3 d.1	wycena indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna stanu istniejącego wraz z analizą i ewentualną korektą istniejącej niwelety parkingu	ryczalt	1		
4 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężnika betonowego o wym. 20x30 cm z ławą betonową i oporem	m	186		
5 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm - chodnik, opaska	m	286		
6 d.1	KNNR 6 0807-04 analogia	Rozebranie nawierzchni chodnika / peronu przystankowego / opaski z prefabrykatów betonowych o śr. gr. 7cm	m	906		
7 d.1	KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 10 cm mechanicznie - parking	m ²	600		
8 d.1	KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie - zjazdy.	m ²	194		
9 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Rozebranie nawierzchni parkingu z klinkieru razem z podbudową o łącznej gr. 22 cm	m ²	810		
10 d.1	KNNR 6 0801-06 analogia	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 20 cm - zjazdy.	m ²	194		
11 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	386		
12 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³	386		
13 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość i cenę wywozu określa oferent	m ³	386		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:						
2		PODBUDOWY:				
14 d.2	KNNR 6 0111-02	Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gruntocement z wytwórni o wytrzymałości C 1,5/2 <=4MPa, gr. 20cm - parking, zjazd	m ²	1556		
15 d.2	KNNR 6 0111-01	Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gruntocement z wytwórni o wytrzymałości C 1,5/2 <=4MPa, gr. 10cm - chodnik, opaska	m ²	872		
16 d.2	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, gr. 20 cm - parking, zjazd	m ²	1556		
17 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm grub. 10 cm - chodnik, opaska	m ²	872		
Razem dział: PODBUDOWY:						
3		NAWIERZCHNIE:				
18 d.3	KNNR 6 0503-04 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na bazie gryszy bazaltowego, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm - chodnik, opaska	m ²	872		
19 d.3	KNNR 6 0503-03 analogia	Nawierzchnia z płyt dotykowych żółtych 30x30 x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm	m ²	19		
20 d.3	KNNR 6 0606-01	Ścieki betonowy prefabrykowany	m	92		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jed. n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.3	KNNR 6 0502-03 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej 10x20 cm gr 8 cm, kolor ciemno-szary, na bazie grysłu bazaltowego, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm - zjazd, parking	m ²	1556		
22 d.3	kalk. własna	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr 8 cm, szarej na podsypce cementowo - piaskowej, 4 rzędy kostki układanej na płask	m	152		
Razem dział: NAWIERZCHNIE:						
4		ELEMENTY ULIC:				
23 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja urządzeń sieci uzbrojenia terenu - kratki ściekowe, hydranty, zasuw, wywietrzniki	szt.	5		
24 d.4	materiał	Wymiana kratki ściekowej, hydrantu, zasuw	szt.	5		
25 d.4	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja urządzeń sieci uzbrojenia terenu - wjazdu studziennego kanalizacyjnego	szt.	5		
26 d.4	materiał	Wymiana wjazdu studziennego kanalizacyjnego	szt.	5		
27 d.4	KNR 2-31 1406-05 analogia	Regulacja urządzeń sieci uzbrojenia terenu - wjazdu studziennego teletechnicznego	szt.	5		
28 d.4	materiał	Wymiana wjazdu studziennego teletechnicznego	szt.	5		
29 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław z oporem - beton C 12/15, przekrój = 0,11 m ² - materiał nowy	m	184		
30 d.4	KNNR 6 0403-03 analogia	Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław z oporem, z betonu C12/15, przekrój = 0,11 m ² - materiał nowy	m	304		
31 d.4	KNNR 6 0403-06 analogia	Krawężnik peronowy autobusowy kamienny z zaokrągleniem w stopie, ze światłem 16 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 o przekroju 0,14 m ² .	m	40		
32 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8x100 cm na posypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm	m	286		
Razem dział: ELEMENTY ULIC:						
5		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU:				
33 d.5	kalk. własna	Oznakowanie poziome w grubowastkowej technologii mas chemoutwardzalnych	m ²	45		
34 d.5	KNNR 6 0702-01 analogia	Słupki blokujące U12c (wzór syrenka współczesna)	szt.	50		
35 d.5	kalk. własna	Wygradzenie trawnikowe typu ZOM - materiał nowy	m	150		
Razem dział: OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU:						
6		ROBOTY INNE:				
36 d.6	wycena indywidualna	Odtworzenie zieleni	ryczalt	1		
37 d.6	wycena indywidualna	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	ryczalt	1		
Razem dział: ROBOTY INNE:						
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						