

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa drogi dla rowerów i przebudowa chodnika wzdłuż ul. Fieldorfa						
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	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa dróg w terenie równinnym	km	0.395		
4 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	5		
5 d.1	KNR 2-01 0109-04	Wycinka krzewów z poszyciem	m ²	10		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Roboty rozbiórkowe				
6 d.2	KNNR 6 0805-07 analogia	Rozebranie chodników z płyt betonowych lub kostki beto- nowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	440		
7 d.2	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	23		
8 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²	37		
9 d.2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	440		
10 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cemen- towo-piaskowej	m	20		
11 d.2	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicz- nie	m ²	500		
12 d.2	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	121.0		
13 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladow- czym na odległość 1 km	m ³	121.0		
14 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladow- czym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - od- ległość i cenę wywozu określa oferent	m ³	121.0		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
3		Roboty ziemne				
15 d.3	KNNR 1 0202 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- koryto na pow. 150m2 grub. 30cm	m ³	45.0		
16 d.3	KNNR 1 0202 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- koryto grub. 20cm, na pow. 548,8m2	m ³	109.8		
17 d.3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochoda- mi samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwar- dzonej(kat.gr. I-IV) - wartość i odległość wywozu określi oferent	m ³	154.8		
18 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mecha- nicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni	m ²	698.8		
Razem dział: Roboty ziemne						
4		Roboty drogowe				
19 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	1.8		
20 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cemento- wą	m	364.0		
21 d.4	KNNR 6 0401-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	23		
22 d.4	KNNR 6 0401-04	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	8.0		
23 d.4	KNNR 6 0106-06 analogia	Warstwy mrozoodporne zagęszczane mechanicznie o gru- bości 15 cm	m ²	583.0		
24 d.4	KNNR 6 0112-01 analogia	Wzmocnienie podłoża z gruntu dowiezionego stabilizowa- nego cementem C1,5/2,0, warstwa o grubości po zagęsz- czeniu 20 cm	m ²	36.0		
25 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	350.0		
26 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	233.0		
27 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	36.0		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
28 d.4	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²	233.0		
29 d.4	KNNR 6 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 9 cm	m ²	22.0		
30 d.4	KNNR 6 0503-03 analogia	Pas z płyt dotykowych żółtych z wypustkami o wym. 35x35*8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²	10.0		
31 d.4	KNNR 6 0302-05 analogia	Nawierzchnie z kostki kamiennej cięto/łupanej 8/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	40.0		
32 d.4	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²	300.0		
33 d.4	KNNR 6 0503-04 analogia	Chodniki wzmocnione z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²	14.0		
34 d.4	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) - AC 8S	m ²	202.0		
35 d.4	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) - AC 8S	m ²	31.0		
36 d.4	KNNR 6 0309-03	Nakładka na nawierzchnię ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) - AC 8S	m ²	92.0		
37 d.4	KNNR 6 0309-01	Wzmocnienie nawierzchni ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) - AC 8S	m ²	22.0		
38 d.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²	170.0		
39 d.4	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m ²	170.0		
Razem dział: Roboty drogowe						
5	Stała organizacja ruchu					
40 d.5	Wycena własna	Usunięcie zbędnego oznakowania poziomego	m ²	3.0		
41 d.5	KNNR 6 0702-08 analogia	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowisków	szt.	6		
42 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	3		
43 d.5	Wycena własna	Pionowe znaki drogowe - przestawienie znaków	szt.	1		
44 d.5	KNNR 6 0702-05 analogia	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.	3		
45 d.5	Wycena własna	Oznakowania poziome w grubowarstwowej technologii chemoutwardzalnej ze strukturą - oznakowanie gładkie	m ²	23.5		
46 d.5	Wycena własna	Oznakowania poziome w grubowarstwowej technologii chemoutwardzalnej ze strukturą - symbole	m ²	10.8		
47 d.5	Wycena własna	Oznakowania poziome w grubowarstwowej technologii chemoutwardzalnej ze strukturą - kolor czerwony	m ²	26.5		
Razem dział: Stała organizacja ruchu						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: