

KOSZTORYS OFERTOWY  
Budowa chodnika przy ul. Hubala w Szydłowcu - etap I

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0,12 km	km	0.12		
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2 d.2	<b>KNNR 6 0806-01</b>	Rozebranie istniejących krawężników betonowych wraz z istniejącą ławą betonową z wywozem i utylizacją 10+10+6+6+6+130=158mb	m	158.0		
3 d.2	<b>KNR 2-31 0807-01</b>	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej wraz z podbudową z wywiezieniem i utylizacją 9,6x3,5=33,6	m <sup>2</sup>	33.6		
4 d.2	<b>KNR 2-31 0804-03</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego z wywiezieniem i utylizacją 9,3x4,0=37,2 9,5x4,2=39,9 razem= 77,1m2	m <sup>2</sup>	77.1		
5 d.2	<b>KNR 2-31 0813-01</b>	Rozebranie istniejących obrzeży betonowych wraz z wywiezieniem i utylizacją 4+4+4=12 mb	m	12.0		
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
6 d.3	<b>KNNR 1 0301-03</b>	Ręczne roboty ziemne z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) w obrębie istniejących sieci telekomunikacyjnych i energetycznych (4,3+4,5+3,5+4,0+4,2)x1x0,5=10,25m3	m <sup>3</sup>	10.25		
7 d.3	<b>KNNR 1 0202-08</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowład. 4,3x10,0x0,4=17,2m3 4,5x9,6x0,4=17,3m3 3,5x9,6x(0,4-0,18)=7,39m3 4,0x9,3x0,22=8,18m3 4,2x9,5x0,22=8,78m3 razem = 58,85 m3  4,0x1,0x0,3=1,2 4,0x1,0x0,3=1,2 39,0x2,1x(1,3+0,3)=131,04 17,0x2,1x(0,6+0,3)=32,13 9,5x2,1x0,3=5,98 3,5x2,1x0,3=2,2 30,0x2,1x0,3=18,9 razem = 192,65  45x(0,5x1,3x1)=29,25 17x(0,5x0,6x1)=5,1 razem=34,35  7,6x1,6=12,16x0,3=3,648  ogółem= 289,498=289,5m3	m <sup>3</sup>	289.5		
8 d.3	<b>KNNR 1 0501-01</b>	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 38x0,5=19 108,5x0,5=54,25 201,9 jak w poz. 17 230,6 jak po.18 razem=505,75m2	m <sup>2</sup>	505.75		
9 d.3	<b>KNNR 1 0501-01</b>	Plantowanie powierzchni gruntu z grubsza (76,8+105+14)x1+16+8/2x34+10x6=663,8 m2	m <sup>2</sup>	663.8		

KOSZTORYS OFERTOWY  
Budowa chodnika przy ul. Hubala w Szydłowcu - etap I

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10 d.3	<b>KNNR 1 0507-01</b>	Humusowanie z wygrabieniem, z obsianiem trawą i zawałowaniem przy grubości warstwy humusu 5 cm. obmiar jak w poz 9 = 663,8 m2	m <sup>2</sup>	663.8		
<b>4</b>		<b>INFRASTRUKTURA</b>				
11 d.4	<b>KNR 5-02 0203-01</b>	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną dla zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej 4,5+4,7+3,7+4,2=17,1 mb	m	17.1		
12 d.4	<b>KNR 5-02 0203-01</b>	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną dla zabezpieczenia infrastruktury energetycznej 4,5+4,7+3,7+4,2+4,4=21,5 m	m	21.5		
<b>5</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
13 d.5	<b>KNNR 6 0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10+10+9,6+7,6+2,0+9,3+9,3+9,5+9,5=76,8m 1,5+1,5+1,5+1,5+39+17+9,5+3,5+30=105,0 2+4+8=14,0 Razem = 76,8+105+14=195,8mb	m	195.8		
14 d.5	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 28+4,3+17+4,5+3,5+9,5+4+3,5+4,2+30=108,5 m	m	108.5		
15 d.5	<b>KNNR 6 0403-04</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 6+6+10+10+6=38mb	m	38.0		
16 d.5	<b>KNR 2-31 0403-02</b>	Ustawienie słupków palisadowych 5 mb	m	5.0		
<b>6</b>		<b>PODBUDOWY</b>				
17 d.6	<b>KNNR 6 0106-06</b>	Warstwa odcinająca, odsączająca zagęszczana mechanicznie o grubości 15 cm z piasku pod zjazdu 4,3x10,0=43,0 4,5x9,6=43,2 3,5x9,6=33,6 4,0x9,3=37,2 4,2x9,5=39,9 5x0,5x1x1x2=5,0 razem=201,9m2	m <sup>2</sup>	201.9		
18 d.6	<b>KNNR 6 0106-05</b>	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm z piaski pod chodnik  4,0x1,0=4,0 4,0x1,0=4,0 39,0x2,0=78,0 17,0x2,0=34,0 9,5x2,0=19,0 3,5x2,0=7,0 30,0x2,0=60,0 razem=206,0m2 4,0x2,0=8,0 2+4/2x3,5=10,5 razem = 18,5m2 7,4x1,5=11,1 ogółem = 206+18,5+11,1-5x5x1x2=230,6m2	m <sup>2</sup>	230.6		
19 d.6	<b>KNNR 6 0111-01</b>	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa gr.10 cm obmiar jakw poz.18 = 230,6 m2	m <sup>2</sup>	230.6		
20 d.6	<b>KNNR 6 0109-02</b>	Podbudowa z betonu C8/10 gr.15 cm pielęgnowane wodą obmiar jak w poz. 17 = 201,9m2	m <sup>2</sup>	201.9		
<b>7</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>				

KOSZTORYS OFERTOWY  
Budowa chodnika przy ul. Hubala w Szydłowcu - etap I

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.7	<b>KNNR 6 0503-01</b>	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm z wypustkami koloru żółtego na przejściach dla pieszych, na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 5x4x0,7=14,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14.0		
22 d.7	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar jak w poz. 17 = 201,9m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	201.9		
23 d.7	<b>KNNR 6 0502-02</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej, kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar jak w poz. 19 230,6-5x4x0,7=216,6m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	216.6		
<b>8</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZ. I OZNAKOWANIE.</b>				
24 d.8	<b>KNNR 6 0702-01</b>	Słupki z rur stalowych do znaków drogowych 8szt	szt.	8.0		
25 d.8	<b>KNNR 6 0702-04</b>	Pionowe znaki drogowe - pow. 0,3 m <sup>2</sup> folia II kategorii 2 szt	szt.	2.0		
26 d.8	<b>KNNR 6 0702-05</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> folia I generacji 9 szt	szt.	9.0		
27 d.8	<b>KNNR 6 0702-04</b>	Pionowe znaki drogowe tarcza o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> folia I generacji 1szt	szt.	1.0		
28 d.8	<b>KNNR 6 0705-02</b>	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową 39,3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	39.3		
<b>9</b>		<b>INNE</b>				
29 d.9	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa istniejących zaworów wodociągowych 1 szt	szt.	1.0		
30 d.9	<b>KNNR 6 1305-01</b>	Regulacja pionowa studni rewizyjnych kanału 3 szt 3 x0,5 m <sup>3</sup> =1,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.5		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu</b>						
<b>Wartość narzutów kosztorysu</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: