

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa parkingu w m. Biała - gm. Tarnów						
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
d.1	1 KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0.170		
d.1	2 KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim- inwentaryzacja powykonawcza	km	0.170		
d.1	3 KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. do 5 cm	m	8.000		
d.1	4 KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	1683.000		
2		Roboty ziemne i podbudowy				
d.2	5 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	1602.000		
d.2	6 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 12	m ²	1602.000		
d.2	7 KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm-podbudowa dolna parkingu	m ²	1273.000		
d.2	8 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm-podbudowa górna parkingu	m ²	1273.000		
d.2	9 KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu-podbudowa górna parkingu Krotność = 7	m ²	1273.000		
d.2	10 KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm-podbudowa dolna chodnika	m ²	218.000		
d.2	11 KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu-podbudowa dolna chodnika Krotność = -5	m ²	218.000		
d.2	12 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm-podbudowa górna chodnika	m ²	218.000		
d.2	13 KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu-podbudowa górna chodnika Krotność = 4	m ²	218.000		
d.2	14 KNR 2-31 0308-01 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 12 cm-nawierzchnia jezdni manewrowej z betonu B-35 w kolorze szarym	m ²	533.000		
d.2	15 KNR 2-31 0308-02 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 12 cm Krotność = 3	m ²	533.000		
d.2	16 KNR 2-31 0308-01 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 12 cm-nawierzchnia miejsc postojowych z betonu B-35 w kolorze czerwonym	m ²	390.000		
d.2	17 KNR 2-31 0308-02 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 12 cm Krotność = 3	m ²	390.000		
d.2	18 KNR 2-31 0308-01 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 12 cm-nawierzchnia wyspy parkingu z betonu B-35 w kolorze pomarańczowym	m ²	137.000		
d.2	19 KNR 2-31 0308-02 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 12 cm Krotność = 3	m ²	137.000		
d.2	20 KNR 2-31 0308-01 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 12 cm-nawierzchnia opaski parkingu z betonu B-35 w kolorze niebieskim	m ²	13.000		
d.2	21 KNR 2-31 0308-01 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 12 cm-nawierzchnia opaski parkingu z betonu B-35 w kolorze pomarańczowym - opaska za krawężnikiem	m ²	52.000		
d.2	22 KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. do 7 mm	t	3.760		
d.2	23 KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-czerwona	m ²	12.000		
d.2	24 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-szara	m ²	100.000		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25	KNR 2-31 0511-d.2 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-czerwona	m ²	166.000		
26	KNR 2-31 0407-d.2 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	95.000		
27	KNR 2-31 0402-d.2 03	Ława pod obrzeże betonowa zwykła	m ³	3.800		
28	kalk. własna	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wylewany z betonu B-35 0,07m ³ /m(12,3m ³)	m	175.000		
3		Odwodnienie				
29	KNR 2-01 0221-d.3 04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m ³ na odkład w gruncie kat.III-wykop pod kanał	m ³	50.000		
30	KNR 2-28 0503-d.3 08	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne o śr. nom. 300 mm	m	53.000		
31	KNR 2-28 0503-d.3 08	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - PEo śr. nom. 300 mm przejście pod drogą	m	10.000		
32	KNR 2-31 0605-d.3 03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - zabezpieczenie wylotu rury fi 315	ściank.	1.000		
	analogia					
33	KNR 4 1308-d.3 03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	12.000		
34	KNR 4 1424-d.3 02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	2.000		
35	KNR 2-18 0613-d.3 01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m (1,4m)	stud.	2.000		
36	KNR 2-18 0613-d.3 02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -3	[0.5 m] stud.	2.000		
37	KNR 2-28 0501-d.3 09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym-piaskiem	m ³	15.000		
38	KNR 2-28 0501-d.3 09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym-keramzytem - ocieplenie kanału sanitarnego	m ³	10.000		
39	KNR 2-31 0606-d.3 03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	5.000		
40	KNR 2-19 0115-d.3 02	Wykonanie przewiertów poziomych śr.600 mm o długości do 12 m maszyną typu WP 30/60 dla posadowienia rury kanalizacyjnej fi 315	m	10.000		
	analogia					
41	KNR 1 0514-d.3 01	Umocnienie skarp i dna rowu płytami prefabrykowanymi 60x40x8z wypełnieniem otworów zaprawą cementową w ilości 0,4m ³	m ²	4.000		
	analogia					
4		Roboty wykończeniowe				
42	kalk. własna	Osadzenie przęseł z paneli drewnianych - 1800x1950	m ²	23.000		
43	kalk. własna	Słupki drewniane 90x90x1700 impregnowane osadzone w szpicach stalowych	szt.	24.000		
44	kalk. własna	Zakup i montaż ławek parkowych	szt.	4.000		
45	kalk. własna	Zakup i montaż koszy na śmieci	szt.	6.000		
46	kalk. własna	Zakup i montaż stojaka na rowery	szt.	1.000		
47	KNR 2-31 0706-d.4 04	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową koperty i inne	m ²	3.000		
48	KNR 2-31 0706-d.4 07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową-symbol znaku dla osoby niepełnosprawnej 2szt	m ²	1.000		
49	KNR 2-31 0706-d.4 07	Ręczne malowanie miejsca postojowego dla osoby niepełnosprawnej farbą chlorokauczkową niebieską	m ²	13.000		
50	KNR 2-31 0706-d.4 06	Mechaniczne malowanie miejsca postojowego dla osoby niepełnosprawnej farbą chlorokauczkową niebieską	m ²	13.000		
51	KNR 2-31 0703-d.4 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m ²	szt.	3.000		
52	KNR 2-31 0702-d.4 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	3.000		
53	kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³	773.000		
54	KNR 2-01 0505-d.4 04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III rozplantowanie ziemi z wykopu - gr.śr 20cm - 500m ³	m ²	2500.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
55 d.4	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	2500.000		
5		Zabezpieczenie wodociągu				
56 d.5	KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III-wykop pod rurę ochronną	m ³	7.500		
57 d.5	KNR 5-10 0305-05	Układanie rur ochronnych stalowych o średnicy do 300 mm w wykopie	m	8.000		
58 d.5	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym-piaskiem	m ³	7.500		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: