

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec.techn.	Opis	Jed n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	45111200-0		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
1.1			Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 0111-01	SST D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,16			
d.1.1								
2	KNNR 1 0101-03	SST D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.	2,00			
d.1.1								
3	KNNR 1 0101-04	SST D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.	3,00			
d.1.1								
4	KNNR 1 0101-06	SST D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm	szt.	3,00			
d.1.1								
5	KNNR 1 0107-01	SST D.01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp	7,02			
d.1.1								
6	KNNR 1 0107-02	SST D.01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp	3,50			
d.1.1								
7	KNNR 1 0107-04	SST D.01.02.01	Dodatek za każdy następny 1 km odległości transportu dłużyc ponad 2 km do 5 km Krotność = 3	mp	7,02			
d.1.1								
8	KNNR 1 0110-01	SST D.01.02.01	Usunięcie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i resztki	mp	3,50			
d.1.1								
9	KNNR 1 0107-05	SST D.01.02.01	Dodatek za każdy następny 1 km odległości transportu karpiny, ponad 2 km do 5 km. Krotność = 3	mp	3,50			
d.1.1								
10	KNR 2-31 0813-03	SST D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	2611,10			
d.1.1								
11	KNR 2-31 0812-03	SST D.01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	169,72			
d.1.1								
12	KNNR 6 0806-08	SST D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	1523,00			
d.1.1								
13	KNNR 6 0805-07	SST D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	2951,00			
d.1.1								
14	KNNR 6 0805-08	SST D.01.02.04	Rozebranie chodników z kostki brukowej bet. o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	130,00			
d.1.1								
15	KNNR 6 0805-07	SST D.01.02.04	Rozebranie zjazdów z kostki bruk. bet. o gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z przekazaniem materiałów właścicielom.	m ²	278,20			
d.1.1								
16	KNNR 6 0802-04	SST D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²	807,85			
d.1.1								
17	KNR AT-03 0102-03/04	SST D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m ²	8410,00			
d.1.1								
18	KNR AT-03 0105-02	SST D.01.02.04	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km	m ²	9217,85			
d.1.1								
19	KNR 4-04 1103-03	SST D.01.02.04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m ³	562,65			
d.1.1								
20	KNR 4-04 1103-04	SST D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	562,65			
d.1.1								
21	KNR 4-04 1103-05	SST D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km do 5 km. Krotność = 4	m ³	3079,02			
d.1.1								
1.2			Rozebranie ogrodzeń					
22	KNNR 6 0808-03	SST D.01.02.04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach wraz ze słupkami i ponownym wykorzystaniem.	m	33,00			
d.1.2								
23	KNR 2-25 0312-04	SST D.01.02.04	Demontaż bramy wjazdowej z ponownym wykorzystaniem.	m ²	6,80			
d.1.2								
24	KNR 4-04 0302-02	SST D.01.02.04	Rozebranie fundamentów ogrodzeń.	m ³	6,60			
d.1.2								
25	KNR 2-25 0312-04	SST D.01.02.04	Demontaż bramy wjazdowej z ponownym wykorzystaniem.	m ²	8,00			
d.1.2								
26	KNR 2-25 0312-03	SST D.01.02.04	Demontaż przęseł i słupków z ponownym wykorzystaniem.	m ²	36,00			
d.1.2								
27	KNR 4-04 0602-01	SST D.01.02.04	Rozebranie cokołu.	m ³	2,88			
d.1.2								
28	KNR 4-04 0302-02	SST D.01.02.04	Rozebranie fundamentów ogrodzeń.	m ³	4,60			
d.1.2								
29	KNR 2-25 0312-03	SST D.01.02.04	Demontaż przęseł i słupków z ponownym wykorzystaniem.	m ²	128,00			
d.1.2								
30	KNR 4-04 0602-01	SST D.01.02.04	Rozebranie cokołu.	m ³	10,24			
d.1.2								

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec.techn.	Opis	Jed n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
31 d.1.2	KNR 4-04 0302-02	SST D.01.02.04	Rozebranie fundamentów ogrodzeń.	m ³	12,80		
32 d.1.2	KNR 4-04 1103-03	SST D.01.02.04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych	m ³	30,52		
33 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	SST D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³	30,52		
34 d.1.2	KNR 4-04 1103-05	SST D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km do 5 km. Krotność = 4	m ³	30,52		
1.3			Roboty ziemne				
35 d.1.3	KNNR 1 0202-07	SST D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi poza teren budowy wraz z utylizacją wykonaną przez wykonawcę - wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni i chodników.	m ³	2224,06		
36 d.1.3	KNNR 6 0101-02	SST D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI.	m ²	570,00		
37 d.1.3	KNNR 6 0101-03	SST D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów.	m ²	1559,61		
38 d.1.3	KNNR 1 0202-07	SST D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi poza teren budowy - załadowanie ziemi z koryta.	m ³	581,88		
39 d.1.3	KNNR 1 0208-02	SST D.02.01.01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km do 5 km. Krotność = 4	m ³	2805,94		
40 d.1.3	KNNR 6 0103-03	SST D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	12810,00		
41 d.1.3	KNNR 1 0407-01	SST D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku dostarczonego przez wykonawcę.	m ³	116,84		
2	45233120-6		Roboty w zakresie budowy dróg				
2.1			Jezdnie				
42 d.2.1	KNR 2-31 0403-03	SST D.08.01. 01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 lub obniżone 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm.	m	2590,00		
43 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	SST D.08.01. 01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15.	m ³	168,35		
44 d.2.1	KNNR 6 0109-02	SST D.04.05.01	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - dowieziona z betoniami.	m ²	8160,00		
45 d.2.1	KNNR 6 0113-02	SST D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/32 stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	8160,00		
46 d.2.1	KNNR 6 0113-01	SST D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/32 stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	62,00		
47 d.2.1	KNR AT-03 0202-01	SST D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej I; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	8160,00		
48 d.2.1	KNR AT-04 0104-03	SST D.04.07.01	Ułożenie warstwy siatki syntetycznej o szerokości 1,0 m przyklejonej lepiszczem asfaltowym na połączeniu nawierzchni.	m ²	26,00		
49 d.2.1	KNNR 6 0110-02	SST D.04.07.01	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC22P o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m ²	8160,00		
50 d.2.1	KNR AT-03 0202-02	SST D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	8160,00		
51 d.2.1	KNNR 6 0308-03	SST D.05.03. 05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²	8160,00		
52 d.2.1	KNR AT-03 0202-02	SST D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimnowarstwy wiążącej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	8160,00		
53 d.2.1	KNNR 6 0309-02	SST D.05.03. 05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²	8160,00		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec.techn.	Opis	Jed n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
54 d.2.1	KNNR 6 0502-02	SST D.05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor czerwony o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	62,00		
2.2			Chodniki				
55 d.2.2	KNR 2-31 0407-05	SST D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	2670,15		
56 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	SST D.08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C12/15.	m ³	95,06		
57 d.2.2	KNNR 6 0113-01	SST D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/32 stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	5000,00		
58 d.2.2	KNNR 6 0502-02	SST D.05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej kolor czerwony o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	5000,00		
59 d.2.2	KNNR 6 1104-06	SST D.05.03. 23a	Regulacja wysokościowa kostki brukowej prze posesjach.	m ²	140,00		
2.3			Zjazdy				
60 d.2.3	KNR 2-31 0403-03	SST D.08.01. 01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 lub obniżone 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm.	m	270,00		
61 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	SST D.08.01. 01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15.	m ³	17,55		
62 d.2.3	KNR 2-31 0407-05	SST D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	199,85		
63 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	SST D.08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C12/15.	m ³	7,11		
64 d.2.3	KNNR 6 0109-02	SST D.04.05.01	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - dowieziona z betoniami.	m ²	1559,61		
65 d.2.3	KNNR 6 0113-02	SST D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/32 stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1559,61		
66 d.2.3	KNNR 6 0502-03	SST D.05.03. 23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1559,61		
67 d.2.3	KNNR 6 1104-06	SST D.05.03. 23a	Regulacja wysokościowa kostki brukowej przy zjazdach na prywatnych posesjach wraz z regulacją bram..	m ²	800,00		
3			Odtworzenie ogrodzeń				
68 d.3	KNNR 2 1601-02	SST D.07.06. 01b	Cokoły betonowe 0.2x0.4m z fundamentami 0.2x0.8 m	m	17,00		
69 d.3	KNNR 2 1604-02	SST D.07.06. 01b	Słupki z uzyskanego materiału o wys. do 1.5 m nad gotowym cokolem	szt.	10,00		
70 d.3	KNR 2-25 0312-01	SST D.07.06. 01b	Osadzenie bramy.	m ²	8,00		
71 d.3	KNR 2-25 0312-01	SST D.07.06. 01b	Osadzenie furtki.	m ²	2,00		
72 d.3	KNNR 2 1604-07	SST D.07.06. 01b	Osadzenie przęsł.	m ²	34,00		
73 d.3	KNNR 2 1601-02	SST D.07.06. 01b	Cokoły betonowe 0.2x0.3m z fundamentami 0.2x0.8 m	m	28,00		
74 d.3	KNNR 2 1603-03	SST D.07.06. 01b	Odtworzenie ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m	27,00		
75 d.3	KNR 2-25 0312-01	SST D.07.06. 01b	Osadzenie bramy z furtką.	m ²	4,50		
76 d.3	KNNR 2 1601-02	SST D.07.06. 01b	Cokoły betonowe 0.2x0.4m z fundamentami 0.2x0.8 m	m	44,00		
77 d.3	KNNR 2 1604-02	SST D.07.06. 01b	Słupki z uzyskanego materiału o wys. do 1.5 m nad gotowym cokolem	szt.	18,00		
78 d.3	KNNR 2 1604-07	SST D.07.06. 01b	Osadzenie przęsł.	m ²	88,00		
4			Roboty wykończeniowe				
79 d.4	KNNR 1 0503-05	SST D.06.01.01	Plantowanie zielenców.	m ²	450,00		
80 d.4	KNNR 1 0507-01	SST D.06.01.01	Humusowanie zielenców z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	450,00		
81 d.4	KNR 2-31 1406-04	SST D.05.03. 05a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	78,00		
82 d.4	KNR 2-31 1406-03	SST D.05.03. 05a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	90,00		

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec.techn.	Opis	Jed n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
83 d.4	KNR 2-31 1406-05	SST D.05.03. 05a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	10,00		
84 d.4	KNR 2-31 1406-02	SST D.05.03. 05a	Regulacja pionowa studzienek dla kraterk ściekowych ulicznych	szt.	4,00		
5	45233290-8		Instalowanie znaków drogowych				
5.1			Oznakowanie pionowe				
85 d.5.1	KNNR 6 0702-08	SST D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowisk	szt.	46,00		
86 d.5.1	KNNR 6 0702-01	SST D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 70 mm osadzonych w fundamencie z betonu C12/16.	szt.	46,00		
87 d.5.1	KNNR 6 0702-05	SST D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	88,00		
5.2			Oznakowanie poziome				
88 d.5.2	KNNR 6 0705-02	SST D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie grubowarstwowo.	m ²	89,64		
89 d.5.2	KNNR 6 0705-03	SST D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie grubowarstwowo.	m ²	124,96		
90 d.5.2	KNNR 6 0705-06	SST D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m ²	61,09		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: