

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01	ST. II	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie równinnym	km	0,454		
d.1	0119-03						
2	kalk. własna	ST. I	Projekt czasowej organizacji ruchu	kpl.	1,000		
d.1							
3	KNR AT-03	ST. III	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km na składowisko Wykonawcy i kosztami utylizacji.	m	355,450		
d.1	0107-01						
4	KNR 2-31	ST. III	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5cm oraz 50x50x5cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem: - całe płytki na składowisko inwestora - gruz betonowy na składowisko wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m ²	468,675		
d.1	0815-01						
5	KNR 2-31	ST. III	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Materiał do dyspozycji inwestora.	m ²	12,000		
d.1	0807-01						
6	KNR 2-31	ST. III	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem na składowisko wykonawcy.	m	312,450		
d.1	0814-01						
7	KNR AT-03	ST. III	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych.	m	454,400		
d.1	0101-01						
8	KNR 2-31	ST. III	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych wraz z wywozem gruzu na składowisko wykonawcy i kosztami utylizacji.	m ²	45,440		
d.1	0803-03 0803-04						
9	KNR 2-01	ST. IV	Usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) wraz z darnią oraz roślinnością niską wraz z wywozem w miejsce pozyskane przez Wykonawcę.	m ³	22,047		
d.1	0201-01						
2			ROBOTY ZIEMNE				
10	KNNR 6 0101-01	ST. V	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników wraz z wywozem urobku na składowisko wykonawcy.	m ²	575,880		
d.2							
11	KNNR 6 0101-02	ST. V	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów wraz z wywozem urobku na składowisko wykonawcy.	m ²	243,940		
d.2							
3			OBRAMOWANIE CHODNIKA				
12	KNNR 6 0404-02	ST. VI	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych (0,0645m ³ /m)	m	437,200		
d.3							
13	KNNR 6 0403-03	ST. VII	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych (0,0675m ³ /m)	m	327,380		
d.3							
14	KNNR 6 0403-03	ST. VII	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych (0,0675m ³ /m)	m	231,720		
d.3							
15	KNNR 6 0403-03	ST. VII	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22x30 cm z wykonaniem ław betonowych (0,0675m ³ /m)	m	23,000		
d.3							
4			NAWIERZCHNIE				
16	KNR 2-31	ST. VIII	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm. ZJAZDY.	m ²	243,940		
d.4	0114-07 0114-08						
17	KNNR 6 0502-03	ST. IX	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu Holland (szara) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	575,880		
d.4							
18	KNNR 6 0502-03	ST. IX	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu Holland (czerwona) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	216,200		
d.4							
5			ODWODNIENIE				

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
19 d.5	KNR 9-26 0107-04	ST. X	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 200 do 310 mm; klasa obciążenia D400: 1. Kanał 100 cm ACO Drain Multiline V150S wys. 21-31 cm - 19 szt 2. Kanał 50 cm ACO Drain Multiline V150S wys. 21 cm - 1 szt 3. Skrzynka odpływowa ACO Multiline V150S DN200, kosz - 1 szt 4. Element kaskadowy ACO Multiline V150S wys. 2,5 cm - 2 szt 5. Ścianka zamykająca ACO Multiline V150S pełna - 2 szt 6. Ruszt żeliwny 50 cm Multiline V150 kl. D400 - 40 szt 7. Rura odpływowa PCV DN200 dł. 7m - 1szt lub równoważne	kpl.	1,000		
20 d.5	KNR 2-31 0606-01 analogia	ST. VII	Ścieki podchodnikowe z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm wg KPED 01.31	szt	4,000		
6			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
21 d.6	KNR 2-01 0505-01	ST. XI	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²	120,000		
22 d.6	KNR AT-04 0105-01 analogia	ST. I	Uzupełnienie nawierzchni bitumicznej przy krawężniku	t	9,088		
23 d.6	KNR 2-31 1406-05	ST. I	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	6,000		
24 d.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02	ST. XI	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²	120,000		
25 d.6	analiza indywidualna	ST. I	Przebudowa hydrantu naziemnego na podziemny	szt	2,000		
26 d.6	KNR 2-31 0702-01	ST. XII	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	8,000		
27 d.6	KNR 2-31 0703-01	ST. XII	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	8,000		
28 d.6	KNR 2-31 0706-06	ST. XIII	Mechaniczne malowanie linii na przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m ²	36,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: