

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa azyli przy ul. Przy Agorze 11a oraz 14						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 6 0803-d.1 08	Rozebranie chodnika z elementów betonowych (płytki / kostka) o śr. gr. do 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	32,00		
2	KNNR 6 0801-d.1 01	Rozebranie podbudowy pod chodnikiem z kruszywa gr. 15 cm	m ²	32,00		
3	KNNR 6 0802-d.1 04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna) gr. 7 cm mechanicznie - pod nowe chodniki, opaski i DDR	m ²	187,00		
4	KNNR 6 0801-d.1 08	Rozebranie nawierzchni jezdni z mas mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca) gr. 8 cm mechanicznie - pod nowe chodniki, opaski i DDR	m ²	187,00		
5	KNNR 6 0801-d.1 04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 25 cm mechanicznie - pod nowe chodniki, opaski i DDR	m ²	187,00		
6	KNNR 6 0802-d.1 04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna) gr. 7 cm mechanicznie - pod nowe nasadzenia zieleni	m ²	376,00		
7	KNNR 6 0801-d.1 08	Rozebranie nawierzchni jezdni z mas mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca) gr. 8 cm mechanicznie - pod nowe nasadzenia zieleni	m ²	376,00		
8	KNNR 6 0801-d.1 04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 15 cm mechanicznie - pod nowe nasadzenia zieleni	m ²	376,00		
9	KNNR 6 0806-d.1 02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	132,00		
10	KNR 2-31 0812-d.1 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	10,96		
11	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m	373,00		
12	KNNR 6 0802-d.1 03	Rozebranie nawierzchni przy nowym krawężniku gr. 10 cm	m ²	180,00		
13	KNNR 6 0806-d.1 08	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej	m	4,00		
14	KNNR 6 0808-d.1 01 analogia	Rozebranie ogrodzenia typu "ZOM" z wywozem	m	4,00		
15	KNNR 6 0808-d.1 08	Rozebranie istniejących słupków U-12c z wywozem	szt.	1,00		
16	KNR 4-04 1103-d.1 01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	232,57		
17	KNR 4-04 1103-d.1 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	232,57		
18	KNR 4-04 1103-d.1 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość i cenę wywozu (wraz z kosztami utylizacji) określa oferent	m ³	232,57		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		ROBOTY ZIEMNE				
19 d.2	KNNR 1 0202-08 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowymi - zdjęcie warstwy humusu o śr. gr. 0,15 m - na powierzchni 2 m2	m ³	0,30		
20 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - odległość i cenę wywozu (wraz z kosztami utylizacji) określi oferent	m ³	0,30		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		NAWIERZCHNIE				
21 d.3 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod obrzeża betonowe z oporem - droga dla rowe- rów	m ³	0,09		
22 d.3 05	KNNR 6 0404-	Obrzeża betonowe DDR i chodnika o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	2,00		
23 d.3 06	KNNR 6 0112-	Warstwy odsączające z pospółki ls=1,00 o gr.15 cm (chodnik z płyt betonowych)	m ²	50,00		
	analogia					
24 d.3 06	KNNR 6 0113-	Podbudowa z kruszyw naturalnych łamanych 0/31,5 sta- bilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm (chodnik z płyt betonowych)	m ²	50,00		
25 d.3 04	KNNR 6 0503-	Chodniki z płyt betonowych jasnoszarych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²	50,00		
26 d.3 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowe wtopione i wystające z oporem	m ³	34,45		
27 d.3 05	KNNR 6 0401-	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,00		
28 d.3 04	KNNR 6 0401-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	375,00		
29 d.3 02	KNNR 6 0111-	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem C3/ 4, warstwa o grubości 15 cm, dowieszone - jezdnia asfal- towa	m ²	5,00		
30 d.3 06	KNNR 6 0113-	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych 0/ 31,5, stabilizowanych mechanicznie o gr. 15 cm - jezd- nia asfaltowa	m ²	5,00		
31 d.3 07	KNNR 6 1005-	Skropienie międzywarstwowe podbudowy i warstw beto- nu asfaltowego	m ²	5,00		
	analogia					
32 d.3 02	KNNR 6 0308-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych as- faltowych BA o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - jezd- nia asfaltowa	m ²	5,00		
33 d.3 02	KNNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych as- faltowych BA o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warst- wa ścieralna) - jezdnia asfaltowa	m ²	5,00		
34 d.3 02	KNNR 6 0308-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych as- faltowych BA o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - od- tworzenie warstw BA przy krawężniku	m ²	155,00		
35 d.3 02	KNNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych as- faltowych BA o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - od- tworzenie warstw BA przy krawężniku	m ²	155,00		
36 d.3	kalk. własna	Uszczelnienie szwu technologicznego przy krawężniku taśmą uszczelniającą termotopliwą	m	100,00		
37 d.3 06	KNNR 6 0112-	Warstwy odsączające z pospółki ls=1,00 o gr.15 cm (płyty dotykowe)	m ²	22,00		
38 d.3 06	KNNR 6 0113-	Podbudowa z kruszyw naturalnych łamanych 0/31,5 sta- bilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm (płyty dotykowe)	m ²	22,00		
	analogia					
39 d.3 03	KNNR 6 0503-	Chodniki z płyt ostrzegawczych żółtych z wypustkami o wymiarach 30x30x8 cm na podsypce cementowo-pias- kowej - pas ostrzegawczy przed przejściem dla pieszych	m ²	22,00		
40 d.3 06	KNNR 6 0112-	Warstwy odsączające z pospółki ls=1,00 o gr.15 cm (azyle)	m ²	128,00		
41 d.3 06	KNNR 6 0113-	Podbudowa z tłucznia kamiennego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm (azyle)	m ²	128,00		
	analogia					
42 d.3 03	KNNR 6 0502-	Chodniki z kostki brukowej betonowej ciemnoszarej gru- bości 8 cm (wym.10x20) na podsypce cementowo-pias- kowej z wypełnieniem spoin piaskiem - azyle	m ²	128,00		
43 d.3 02	KNNR 1 0311-	Wypełnienie azyli ziemią urodzajną	m ³	113,00		
	+ziemia					
44 d.3 01	KNNR 1 0501-	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu	m ²	376,00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BRD				
45 KNNR 6 0702-d.4 01		Montaż słupków U-12c żeliwne typ Warszawski współczesny	szt.	5,00		
46 KNNR 6 0808-d.4 08		Demontaż sztyc znaków pionowych z wywozem	szt.	5,00		
47 KNNR 6 0702-d.4 01		Nowe sztyce znaków pionowych	szt.	4,00		
48 KNNR 6 0702-d.4 05		Pionowe znaki drogowe - znaki grupy wielkości S	szt.	7,00		
49 KNNR 6 0702-d.4 04		Pionowe znaki drogowe - znaki grupy wielkości Mi	szt.	4,00		
50 KNR AT-04 d.4 0210-02 analogia		Punktowe elementy odblaskowe PEO 3 z naklejaniem	szt.	5,00		
51 KNR AT-17 d.4 0109-02		Frezowanie istniejącego oznakowania poziomego	m ²	85,00		
52 KNR AT-04 d.4 0204-02		Oznakowanie poziome z mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe	m ²	124,00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		INNE ROBOTY				
53 d.5 02	KNR 2-31 1406-02 analogia	Regulacja wysokościowa wpustu deszczowego	szt.	1,00		
54 d.5 03	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja wysokościowa studni rewizyjnych	szt.	2,00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: