

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wykonanie chodników/zatok w ciągach dróg powiatowych na terenie Gminy Olawa - 2022r.						
1		Roboty przygotowawcze				
d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznych o grubości 4-8 cm	m ²	160		
d.1	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 20 cm	m ²	160		
d.1	KNR 2-31 0806-06 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej - wraz z oczyszczeniem - materiał do decyzji inwestora	m ²	150		
d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m ²	1 200		
d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej - wraz z oczyszczeniem - materiał do decyzji inwestora	m ²	50		
d.1	KNR 2-31 0813-08 analogia	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce piaskowej wraz z oczyszczeniem - materiał do decyzji inwestora	m	700		
d.1	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie krawężników betonowych - materiał do decyzji inwestora	m	150		
d.1	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie obrzeży - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m	500		
d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	600		
d.1	KNR 2-21 0101-01 analogia	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m ³	90		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Roboty konstrukcyjne				
d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - koryto na gł. 20-40cm - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m ³	828		
d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	2 400		
d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	2 400		
d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1 630		
d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	390		
d.2	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - typu Bruk Dolnośląski	m ²	1 970		
d.2	KNR 2-31 0511-04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - kostka inwestora	m ²	50		
d.2	KNR 2-31 0302-04 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości ok. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	150		
d.2	KNR 2-31 0302-04 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości ok. 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	230		
d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	1380* 0.0675 = 93.150		
d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³	1350* 0.04 = 54.000		
d.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	980		
d.2	KNR 2-31 0404-02 analogia	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x35 cm na podsypce piaskowej - krawężnik z rozbiórki inwestora	m	400		
d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	1 300		
d.2	KNR 2-31 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeże inwestora	m	50		
Razem dział: Roboty konstrukcyjne						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
		3	Roboty uzupełniające			
26	KNR-W 2-18 d.3 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - D400	szt.	10		
27	KNR 2-31 d.3 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	6		
28	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	14		
29	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	9		
30	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.	8		
31	KNR 2-31 d.3 1406-02 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych - z wymianą węża	szt.	8		
32	KNR-W 2-18 d.3 0408-02 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160-200 mm - wymiana przykanalika	m	4*2.0 = 8.000		
33	KNNR 6 d.3 0608-05 analogia	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej ok. 20 cm na podsypce piaskowej, 1 rząd kostki - kostaka inwestora	m	150		
34	KNR 2-21 d.3 0401-05 analogia	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem i wyrównaniem terenu	m ²	1 020		
35	KNNR 6 d.3 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - pas o szer. do 0,5m	m ²	200		
36	KNR-W 2-01 d.3 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (przyjęto 1kpl = ok. 250mb) - wykonanie mapy, dokumentacji powykonawczej	kpl.	8		
Razem dział: Roboty uzupełniające						
		4	Zatoki			
37	KNR 2-01 d.4 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi - koryto na gł. 20-40cm - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m ³	165*0.3 = 49.500		
38	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	165		
39	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa - mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C3/4	m ²	165		
40	KNR AT-03 d.4 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - materiał inwestora	m ²	200		
41	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	300		
42	KNR 2-31 d.4 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	500		
Razem dział: Zatoki						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: