

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wykonanie chodników w ciągach dróg powiatowych na terenie Gminy Oława						
1		Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-31 0803-d.1 03 0803-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4-8 cm	m ²	160		
2	KNR 2-31 0804-d.1 03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m ²	160		
3	KNR 2-31 0806-d.1 06 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej - wraz z oczyszczeniem - materiał do decyzji inwestora	m ²	150		
4	KNR 2-31 0815-d.1 01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - materiał do decyzji inwestora	m ²	1205		
5	KNR 2-31 0807-d.1 01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej - wraz z oczyszczeniem - materiał do decyzji inwestora	m ²	180		
6	KNR 2-31 0813-d.1 08 analogia	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce piaskowej wraz z oczyszczeniem - materiał do decyzji inwestora	m	615		
7	KNR 2-31 0813-d.1 01 analogia	Rozebranie krawężników betonowych - materiał do decyzji inwestora	m	400		
8	KNR 2-31 0813-d.1 01 analogia	Rozebranie krawężników obrzeży - materiał do decyzji inwestora	m	445		
9	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	410		
10	KNR 2-21 0101-d.1 01 analogia	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m ³	155		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Roboty konstrukcyjne				
11	KNR 2-01 0206-d.2 02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi - koryto na gł. 20-40cm - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m ³	980		
12	KNR 2-31 0103-d.2 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	4497		
13	KNR 2-31 0105-d.2 03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	3200		
14	KNR 2-31 0114-d.2 07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	3997		
15	KNR 2-31 0114-d.2 07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	500		
16	KNR 2-31 0511-d.2 04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - typu Bruk Dolnośląski	m ²	2800		
17	KNR 2-31 0511-d.2 04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - kostka inwestora	m ²	150		
18	KNR 2-31 0302-d.2 04 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości ok. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	250		
19	KNR 2-31 0302-d.2 04 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości ok. 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki inwestora	m ²	1297		
20	KNR 2-31 0402-d.2 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	1156*0.0675 = 78.030		
21	KNR 2-31 0402-d.2 03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³	950*0.04 = 38.000		
22	KNR 2-31 0403-d.2 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	970		
23	KNR 2-31 0404-d.2 02 analogia	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x35 cm na podsypce piaskowej - krawężnik z rozbiórki inwestora	m	185		
24	KNR 2-31 0407-d.2 03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	915		
25	KNR 2-31 0407-d.2 03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeże inwestora	m	50		
Razem dział: Roboty konstrukcyjne						
3		Roboty uzupełniające				
26	KNR-W 2-18 d.3 0524-01 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem - wymiana na nową - D400	kpl.	10		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27	KNR 2-31 1406-d.3 05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	6		
28	KNR 2-31 1406-d.3 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	14		
29	KNR 2-31 1406-d.3 03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	9		
30	KNR 2-31 1406-d.3 02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	8		
31	KNR 2-31 1406-d.3 02 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych - z wymianą wążu	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 0608-d.3 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 0401-d.3 05 analogia	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem i wyrównaniem terenu	m ²	1020		
35	KNNR 6 0309-d.3 02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - pas o szer. ok. 0,5m	m ²	255		
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.	6		
Razem dział: Roboty uzupełniające						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: