

KOSZTORYS OFERTOWY NR III
Przebudowa drogi gminnej nr 118408(Ul. Zdrojowa) w km. 1+642-2+317 polegająca na remoncie istniejącego
chodnika w m. Polańczyk

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim - roboty pomiarowe przy remoncie chodnika wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km	0,675		
2	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	1 337,000		
3	KNR 2-31 0817/05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	665,000		
4	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,000		
5	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km -frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm - średnia grubość 2cm	m2	100,000		
ROBOTY ZIEMNE						
6	KNR 2-01 0313/02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładowczymi, grunt kategorii III-IV (zieleniec)- ziemia urodzajna, humus	m3	400,000		
7	KNR 2-01 0237/03	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III walcami samojedznymi statycznymi 4-6t (zieleniec)	m3	400,000		
ODWODNIENIE						
8	KNR 2-28 0506/06	Przykanaliki z rur dwuściennych z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 150mm wykonane metodą podwiertu	m	42,000		
9	KNR 2-18 0613/03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m z wykopem, obsypką i zasypką	szt	1,000		
10	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu wraz z rozbiórką nawierzchni wykopem zasypką i odtworzeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni	szt	4,000		
11	KNR 2-31 0606/03	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	666,000		
PODBUDOWY - ELEMENTY ULIC						
12	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	2,990		
13	KNR 2-31 0403/04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	46,000		
14	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeże	m3	53,480		
15	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1 337,000		
16	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm	m3	228,500		
17	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - zjazd	m2	98,000		
18	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla 7cm - zjazd	m2	98,000		
NAWIERZCHNIE						
19	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa - analogia kostka o krawędziach i narożach z mikrofazą oraz gładkiej powierzchni licowej gr. 6cm w dwóch kolorach (kolor podstawowy – żółty z przebarwieniami np."pastelowa harmonia" ok. 70% - środek chodnika, kolor uzupełniający - boki chodnika– grafit – ok. 30% - kolory do uzgodnienia z zamawiającym) szerokość kostki 140±5mm, długość – w 5 rozmiarach w zakresie długości 70-210mm,	m2	2 285,000		
20	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - zjazd	m2	98,000		
21	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm - dla 2 cm-zjazd	m2	98,000		
UMOCNIENIE SKARP I DNA ROWU						
22	KNR 2-11 0411/01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "KRATA" mała o wymiarach elementów 90x60x10cm	m2	666,000		
23	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm podbudowa pod płyty	m2	666,000		

KOSZTORYS OFERTOWY NR III

Przebudowa drogi gminnej nr 118408(Ul. Zdrojowa) w km. 1+642-2+317 polegająca na remoncie istniejącego chodnika w m. Polańczyk

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
24	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla 7cm podbudowa pod płyty	m2	666,000		
OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
25	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	2,000		
26	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	2,000		
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
27	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	1 200,000		
28	Kalkulacja własna	Ławka parkowastalowa z rur min. 65mm ocynkowanych ogniowo, malowanych proszkowo, o wymiarach ok .200x55x80cm, siedzisko z szerokich desek odpowiednio wyprofilowanych z drewna świerkowego gr. min. 40mm (kolor - jak ławki zamontowane) mocowana na stopie fundamentowej, z dostawą i montażem.	szt	4,00		
29	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci - stalowy ze stali nierdzewnej matowej, grubości min. 2mm, na słupku ze stalowym daszkiem. wys. ok 0,9m o pojemności ok. 30L. Całość kotwiona w stopie fundamentowej - dostawa wraz z montażem.	szt	3,00		
					RAZEM NETTO	