

Przedmiar robót nr III

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
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	0,68
2	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	1 337,00
3	KNR 2-31 0817/05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	665,00
4	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,00
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	100,00
ROBOTY ZIEMNE				
6	KNR 2-01 0313/02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi, grunt kategorii III-IV (zieleniec)- ziemia urodzajna, humus	m3	400,00
7	KNR 2-01 0237/03	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III walcami samojezdnymi statycznymi 4-6t (zieleniec)	m3	400,00
ODWODNIENIE				
8	KNR 2-28 0506/06	Przykanaliki z rur dwuściennych z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 150mm wykonane metodą podwiertu	m	42,00
9	KNR 2-18 0613/03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m z wykopem, obsypką i zasypką	szt	1,00
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	4,00
11	KNR 2-31 0606/03	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	666,00
PODBUDOWY - ELEMENTY ULIC				
12	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 46*0,065	m3	2,99
		razem	m3	2,99
13	KNR 2-31 0403/04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	46,00
14	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeże 1337*0,04	m3	53,48
		razem	m3	53,48
15	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1 337,00
16	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 2285*0,10	m3	228,50
		razem	m3	228,50
17	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - zjazdy	m2	98,00

Przedmiar robót nr III

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla 7cm - zjazdy	m2	98,00
		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	2 285,00
20	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - zjazdy	m2	98,00
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-zjazdy	m2	98,00
		UMOCNIENIE SKARP I DNA ROWU		
22	KNR 2-11 0411/01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "KRATA" mała o wymiarach elementów 90x60x10cm	m2	666,00
23	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm podbudowa pod płyty	m2	666,00
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	666,00
		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
25	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	2,00
26	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	2,00
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
27	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	1 200,00
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