

Przedmiar Robót

AKTUALIZACJA 2023 Przebudowa ulicy Mickiewicza od skrzyżowania z ul. Żeromskiego, Plac Katedralny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,13
2	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wskazane przez Wykonawcę	m	15,5
		15,50	razem m	15,5
3	KNR 2-31 0806/02	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16cm na podsypce piaskowej	m2	1.006
4	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	4
5	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	6
6	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	9
7	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm z transportem frezu w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	877,5
2. PODBUDOWA				
8	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni , ścieków , zjazdów , skrzyżowań w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża i wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę	m2	1.006
9	KNNR 6 0113/02	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruncementem Rm 1,5-2 Mpa , grubość warstwy 15 cm - jezdni	m2	1.006
		1006	razem m2	1.006
10	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - jezdni	m2	1.006
3. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
11	KNNR 6 0403/05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x25cm, z zaokrągloną od strony jezdni krawędzią , z wykonaniem ławy betonowej z betonu C 12/15. Na łukach o odpowiednich promieniach zgodnie z planem sytuacyjnym z zastosowaniem skosów na przejściach dla pieszych. Wypełnienie spoin fugą syntetyczną do kamienia	m	15,5
4. NAWIERZCHNIA				
12	KNNR 6 0308/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 8cm - z oczyszczeniem podbudowy i skropieniem emulsją asfaltową oraz transportem masy. KR-3 R=1.2 M=1.2	m2	960,6
		1006-45,4	razem m2	960,6
13	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową oraz transportem masy. KR-3	m2	960,6
14	KNNR 6 0205/05	Nawierzchnie ścieku przykrawężnikowego i pasów z kostki kamiennej granitowej cięto - łupanej kolor szary o wymiarach 8/11. Wypełnienie spoin zaprawą fugującą głębokości do 5 cm do kamienia , brukow (syntetyczna masa zalewowa - fuga	m2	45,4
		227*0,2	razem m2	45,4
OZNAKOWANIE - zgodnie z zatwierdzonym projektem zmiany stałej organizacji ruchu				
15	KNR AT-04 0204/02	Oznakowanie poziome strukturalne grubowarstwowe na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie - odtworzenie przejść dla pieszych i linie P4 , P13 , P14	m2	60