

## PRZEDMIAR ROBÓT AKTUALIZACJA CZERWIEC 2023

AKTUALIZACJA 2022 Przebudowa ulicy Mickiewicza od skrzyżowania z ul. Żeromskiego, Plac Katedralny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>				
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	877,5
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
<b>2. PODBUDOWA</b>				
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	877,5
9	KNR 6 0113/02	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruncementem Rm 1,5-2 Mpa, grubość warstwy 15 cm - jezdni	m2	877,5
		877,50	razem m2	877,5
10	KNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - jezdni	m2	877,5
<b>3. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
11	KNR 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
<b>4. NAWIERZCHNIA</b>				
12	KNR 6 0308/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm - z oczyszczeniem podbudowy i skropieniem emulsją asfaltową oraz transportem masy. KR-3	m2	877,5
13	KNR 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	877,5
14	KNR 6 0205/05	Nawierzchnie ścieku przykrawężnikowego i pasów z kostki kamiennej granitowej surowo łupanej kolor czerwony o wymiarach 8/11. Wypełnienie spoin zaprawą fugującą głębokości do 5 cm do kamienia, bruków (syntetyczna masa zalewowa - fuga	m2	266
<b>OZNAKOWANIE - zgodnie z zatwierdzonym projektem zmiany stałej organizacji ruchu</b>				
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