

Przedmiar

AKTUALIZACJA 2022 Przebudowa ulicy Żeromskiego od skrzyżowania z ul. Mickiewicza do skrzyżowania z ul. Żwirki i Wigury

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	0,06
2	KNR 2-31 0818/08	Demontaż istniejących znaków drogowych wraz ze słupkami , wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora oraz słupkami U12c	szt	4
3	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wskazane przez Wykonawcę	m	36
		36	m	36
		razem	m	36
4	KNNR 6 0803/08	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki brukowej betonowej ze złożeniem na palety i odwozem w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	79,2
		36*2,2	m2	79,2
		razem	m2	79,2
5	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	4
6	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	6
7	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	9
8	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	427
		8,50*5,5+9*5,85+36,40*9	m2	427
		razem	m2	427
2. PODBUDOWA				
9	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 30 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 - koryto pod jezdnię i miejsca postojowe	m2	428,275
		8,50*5,65+9*5,85+36,40*9	m2	428,275
		razem	m2	428,275
10	KNNR 6 0102/02	Koryta o głębokości 20cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV - chodnik	m2	79,875
		35,50*2,25	m2	79,875
		razem	m2	79,875
11	KNNR 6 0104/03	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	427
12	KNNR 6 0113/02	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruncem cementem Rm 1,5-2 Mpa , grubość warstwy 15 cm - jezdnia	m2	428,275
		428,275	m2	428,275
		razem	m2	428,275
13	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - jezdnia	m2	428,275
14	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - chodnik	m2	71
		35,50*2,00	m2	71
		razem	m2	71
3. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
15	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	48,5
16	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	38
4. NAWIERZCHNIA				
17	KNNR 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.	m2	428,275
18	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.	m2	428,275

Przedmiar

AKTUALIZACJA 2022 Przebudowa ulicy Żeromskiego od skrzyżowania z ul. Mickiewicza do skrzyżowania z ul. Żwirki i Wigury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		OZNAKOWANIE - zgodnie z zatwierdzonym projektem zmiany stałej organizacji ruchu		
19	KNR 2-31 0702/01	Montaż oznakowania pionowego na słupkach stalowych ocynkowanych fi 50. Słupki zamontowane jak najbliżej ściany budynku, w miejscach oddalonych od krawędzi więcej niż 2m znaki zamontować do słupka na wysięgniku. znaki grupy mini - słupki + znaki	szt	4
20	KNR AT-04 0204/02	Oznakowanie poziome strukturalne grubowarstwowe na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie	m2	24