

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont odcinka jezdni i chodników drogi gminnej nr. 168007G oraz oznakowania wyniesionego przejścia dla pieszych
ADRES INWESTYCJI : Somonino ul. Siemiana
INWESTOR : Gmina Somonino
ADRES INWESTORA : ul. Ceynowy 21, Somonino
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Myszk
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont odcinka jezdni i chodników ul. Siemiana					
1	KNR AT-03 0104-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km $6,50 \times 5,50 = 35,75 \text{ m}^2$ 35.75	m ² m ²	 35.75	
				RAZEM	35.75
2	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników betonowych wtopionych 15 x 30 x 100 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem z placu budowy 15,00 15.00	m m	 15.00	
				RAZEM	15.00
3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej wraz z ręcznym załadunkiem i wywozem z placu budowy $15,00 \times 1,80 = 27,00 \text{ m}^2/108 \text{ szt}$ 27.00	m ² m ²	 27.00	
				RAZEM	27.00
4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa i montaż studzienki betonowej o śr. 400/1000 dla krat ściekowych ulicznych - przedłużenie kanalizacyjnego z rury PCV o śr. 200 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15 x30 cm na podłożu betonowym 67,00 mb - krawężniki łukowe R4 5,00 mb = 62,00 mb 62.00	m m	 62.00	
				RAZEM	62.00
6	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15 x 30 x 78 cm na podłożu betonowym na łukach o promieniu do 10 m 6 szt x 0,78 = 4,68 mb 4.68	m m	 4.68	
				RAZEM	4.68
7	KNR 2-31 0407-01 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 20 x 6 cm na podsypce piaskowej gr. i podłożu betonowym 67,00 mb + 10,00 mb zakończenia chodnika = 77,00 mb 77.00	m m	 77.00	
				RAZEM	77.00
8	KNR 2-31 0511-02	Chodnik z kostki ułożony na konstrukcji nawierzchni składającej się z : warstwa odsączająca z pospółki gr. 10 cm podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 gr. 5 cm kostka betonowa prostokątna 10 x 20 cm gr. 6 cm w kolorze szarym $67,00 \times 2,00 = 134,00 \text{ m}^2$ 134.00	m ² m ²	 134.00	
				RAZEM	134.00
9	KNR AT-04 0209-03	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - próg zwalniający z kostki brukowej w kolorze czerwonym gr. 8 cm na podłożu konstrukcji nawierzchni składającej się z : warstwa odsączająca i mrozoodporna o wskaźniku CBR > 25 % gr. 15 cm podbudowa z kruszywa 0 - 31,5 gr. 25 cm podsypka cementowo - piaskowa 1 : 5 gr. 5 cm kostka betonowa prostokątna 10 x 20 cm gr. 8 cm w kolorze czerwonym $6,00 \times 5,50 = 33,00 \text{ m}^2$ 33.00	m ² m ²	 33.00	
				RAZEM	33.00
10	KNR AT-04 0206-02	Oznakowanie poziome nawierzchni grubowarstwowe 7.5	m ² ozn. m ² ozn.	 7.50	
				RAZEM	7.50
11	KNR AT-42 0107-02	Wykonanie montaż płytek przy przejściach dla pieszych dla niewidomych, płytki o wymiarach 30x30 cm $20,00 \text{ mb} \times 0,30 = 6,00 \text{ m}^2/67 \text{ szt}$ 6.00	m ² m ²	 6.00	
				RAZEM	6.00
12	KNR 2-25 0419-02 + KNR 2-25 0420-01	Montaż znaków drogowych na słupkach z rur ocynk 2" przy progu zwalniającym - przejście dla pieszych 4	kpl. kpl.	 4.00	
				RAZEM	4.00
13	KNKRB 6 0702-05	Montaż tablicy informacyjnej o wym. 90 x 60 na 2-ch słupkach z rur ocynk 2" $4,50 \times 2 \text{ szt} = 9,00 \text{ mb}$ 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00