

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont ul. Poznańskiej w Kaliszu na odcinku od ronda Solidarności do granicy miasta.

ETAP 1 W KM 0+00 DO KM 0+725,0

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D - 01.01.01a - Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym-roboty drogowe.	km	0,73		
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1	D - 01.02.04 - Rozebranie kostki betonowej na chodnikach, wjazdach, pasach ruchu jezdni wraz z transportem materiału odzyskanego na miejsce składowania.	m2	682,25		
2.2	D - 01.02.04 - Rozebranie nawierzchni z asfaltu lanego na wjazdach i parkingach	m2	338,37		
2.3	D - 01.02.04 - Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych drogowych na wjazdach i parkingach	m2	81		
2.4	D - 01.02.04 - Rozebranie krawężników betonowych wraz z transportem gruzu na miejsce składowania i opłatą za składowisko.	m	568,63		
2.5	D - 01.02.04 - Rozebranie wjazdów i wyspy najazdowej z trylinki wraz z transportem gruzu na miejsce składowania i opłatą za składowisko.	m2	117,77		
2.6	D - 01.02.04 - Rozebranie obrzeży betonowych wraz z transportem gruzu na miejsce składowania i opłatą za składowisko.	m	199,3		
2.7	D - 01.02.04 - Rozbórki elementów oznakowania pionowego z trasportem materiału na bazę ZDM (słupki i znaki)	szt	53		
3	ROBOTY ZIEMNE				
3.1	D - 02.01.01 - Wykonanie wykopów wraz z transportem na miejsce składowania i opłatą za składowisko.	m3	178,4		
4	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
4.1	D - 03.02.01 - Regulacja poziomów wjazdów na istniejących studzienkach.	szt	1		
5	PODBUDOWY				
5.1	D -04.01.01 - Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat.I-IV gr. 69 cm dla zatoki	m2	109,69		
5.2	D -04.01.01 - Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat.I-IV gr. 62 cm dla zjazdów z kostki kamiennej	m2	136,28		
5.3	D -04.01.01 - Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat.I-IV gr. 20 cm dla zjazdów z destruktu	m2	91,12		
5.4	D - 04.07.01 - Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC22P 35/50 grubość warstwy 8cm	m2	6 538,14		
5.5	D - 04.08.01 - Wyrównanie podbudowy z betonu asfaltowego AC22P 35/50	t	20,04		
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1	D - 06.03.01 - Wyrównanie i wypełnienie poboczy destruktem gr. 16 cm	m2	1 500,13		
6.2	D - 06.03.01 - Wyrównanie i wypełnienie poboczy kruszywem łamanym gr. 10cm .	m2	1 518,70		

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont ul. Poznańskiej w Kaliszu na odcinku od ronda Solidarności do granicy miasta.

ETAP 1 W KM 0+00 DO KM 0+725,0

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Wartość
7 NAWIERZCHNIE					
7.1	D - 05.03.05a - Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu SMA8 PMB 45/80-55 warstwa ścieralna, grubość warstwy 4cm	m2	6 538,14		
7.2	D - 05.03.05 - Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W 35/50 warstwa wiążąca, grubość warstwy 8cm	m2	6 538,14		
7.3	D - 05.03.11 - Frezowanie nawierzchnia asfaltowej na zimno grubość 4cm.	m2	6 078,12		
7.4	Wzmacnianie nawierzchni syntetyczną siatką zbrojeniową o sztywnych węzłach, zespoloną, kompozyt, masa powierzchniowa - 277g/m2, wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż 55 kN/m z tolerancją - 5kN/m, wytrzymałość na rozciąganie wszerz -55 kN/m z tolerancją - 5kN/m, wydłużenie przy obciążeniu max. - 10 %,	m2	6 538,14		
7.5	D - 05.03.26g - Połączenie nowej konstrukcji z nawierzchnią istniejącą.	m	14		
8 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
8.1	D - 06.01.01 - Humusowanie powierzchni w obszarze zagospodarowania.	m2	700		
8.2	D - 06.04.01 - Regulacja i czyszczenie rowów	m	529,9		
9 DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU					
9.1	D - 07.01.01 - Oznakowanie poziome jezdni materiały cieklikowarstwowe.	m2	387,77		
9.2	D - 07.02.01 - Oznakowanie pionowe , słupki do znaków drogowych	szt	53		
9.3	D - 07.02.01 - Oznakowanie pionowe	szt	53		
10 ELEMENTY ULIC					
10.1	D - 08.01.02a - Ustawienie krawężnika kamiennego o wym. wys.30cm x szer.20cm	m	274,69		
10.2	D - 08.01.02b - Ustawienie krawężnika betonowego	m	371,93		
10.3	D - 08.03.01 - Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej C12/15	m	211,42		
10.4	D - 08.02.01 - Chodniki z płyt betonowych 35*35*8cm w kolorze szarym na podbudowie z kruszywa łamanego.	m2	420,13		
10.5	D - 08.04.02 - Wjazd z kostki betonowej koloru szarego grubości 8cm na podbudowie z kruszywa łamanego.	m2	124,72		
10.6	D - 08.04.02 - Wjazdy z destruktu	m2	57,51		
10.7	D - 08.06.01 - Zatoka autobusowa oraz zjazdy o nawierzchni z kostki kamiennej 18x18cm na podbudowie z betonu cementowego C30/37. Beton układany na warstwie odcinającej z folii PCV.	m2	491,93		
10.8	D - 08.06.01 - Wyspy kierunkowe o nawierzchni z kostki kamiennej 18x18cm na podbudowie z kruszywa łamanego	m2	62,11		
10.9	D - 08.02.02 - Wyspy kierunkowe o nawierzchni z kostki betonowej szarej na podbudowie z kruszywa łamanego	m2	43,74		
RAZEM					