

Przedmiar

Przebudowa ul Marynarskiej w Mrzeżynie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE				
Nr ST: D-01.00.00				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym Nr ST: D-01.01.01	km	0,1
2	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę Nr ST: D-01.02.04 100+95	m	195
razem			m	195
3	KNR AT-03 0101/03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na głębokość 5cm Nr ST: D-01.02.04 nabrzeże 4,0 wjazdy 7,10+4,0	m	4
razem			m	11,1
razem			m	15,1
4	KNNR 6 0805/04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych "trylinka" grubości 15cm ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową z wywozem w miejsce wybrane przez wykonawcę Nr ST: D-01.02.04 w pkcie A 3,50*4,0 w pkcie B (4,0+6,0)/2*5,0 zjazd str lewa 0+049,80 (4,0+3,20)/2*3,0 0+092,0 4,0*0,50 poszerzenie (0,30+0,30)*100	m2	14
razem			m2	25
razem			m2	10,8
razem			m2	2
razem			m2	60
razem			m2	111,8
5	KNNR 6 1106/03	Przełożenie istniejącego zjazdu z kostki brukowej betonowej podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: D-01.02.04 str prawa 0+013,90 6,40*0,7	m2	4,48
razem			m2	4,48
II. PODBUDOWA				
6	KNNR 6 0102/03	Koryta o głębokości 30cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV z profilowaniem podłoża Nr ST: D-04.01.01 w pkcie A 3,50*4,0 w pkcie B (4,0+6,0)/2*5,0 zjazd str lewa 0+049,80 (4,0+3,20)/2*3,0 0+092,0 4,0*0,50 poszerzenie (0,30+0,30)*100	m2	14
razem			m2	25
razem			m2	10,8
razem			m2	2
razem			m2	60
razem			m2	111,8
7	KNNR 6 0111/02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem C 1,5/2,0 po zagęszczeniu - 15cm Nr ST: D-04.05.01 w pkcie A 3,50*4,0 w pkcie B (4,0+6,0)/2*5,0 zjazd str lewa 0+049,80 (4,0+3,20)/2*3,0 0+092,0 4,0*0,50 poszerzenie (0,30+0,30)*100	m2	14
razem			m2	25
razem			m2	10,8
razem			m2	2
razem			m2	60
razem			m2	111,8
8	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie C90/3 # 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.04.02 w pkcie A 3,50*4,0 w pkcie B (4,0+6,0)/2*5,0 zjazd str lewa 0+049,80 (4,0+3,20)/2*3,0 0+092,0 4,0*0,50 poszerzenie (0,30+0,30)*100	m2	14
razem			m2	25
razem			m2	10,8
razem			m2	2
razem			m2	60
razem			m2	111,8
9	KNNR 6 0107/03	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką betonową o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm Nr ST: D-04.06.01 100,0*4,0*0,10	m3	40
razem			m3	40
III. NAWIERZCHNIA				
10	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem jezdni , zjazd (Dostawa kostki brukowej betonowej przez inwestora 140,4 m) Nr ST: D-05.03.23 jezdni 100*4,0+11,0 zjazd 0+013,90 6,40*0,5 zjazd str lewa 0+049,80 (4,0+3,20)/2*3,0 0+092,0 4,0*0,50 powierzchnia do nabrzeża 13	m2	411
razem			m2	3,2
razem			m2	10,8
razem			m2	2
razem			m2	13
razem			m2	440

Przedmiar

Przebudowa ul Marynarskiej w Mrzeżynie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11	KNNR 6 1108/02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltem z mechanicznym obcinaniem krawędzi (Mieszanka mineralno-asfaltowa) Nr ST: D-05.03.17 ul Bałtycka 28,17*0,75*0,100	t	2,113
		razem	t	2,113
		IV.OPORNIKI		
12	KNNR 6 0403/03	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12*25m, z wykonaniem ławy betonowej z oporem C 12/15, na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-08.01.01 100+95+8+4,0+5,+5,0+13,0+13,0	m	243
		razem	m	243
		V. ROBOTY WYKONCZENIOWE		
13	KNR 4-01 0101/05	Wyrównanie pobocza z grubsza ze ścięciem wypukłości do 30cm, w gruncie kategorii I-II Nr ST: D-06.01.01 0+000 do 0+098 str prawa 91,6*0,50 str lewa (35,80+45,0)*0,8+15	m2 m2	45,8 79,64
		razem	m2	125,44
14	KNR 4-01 0108/01	Wywiezienie ziemi samochodami , grunt kategorii I-II Nr ST: D-06.01.01 0+000 do 0+098 str prawa 91,6*0,50*0,30 str lewa ((35,80+45,0)*0,8+15)*0,30	m3 m3	13,74 23,892
		razem	m3	37,632
15	KNNR 1 0507/01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm Nr ST: D-06.01.01 0+000 do 0+098 str prawa 91,6*0,50 str lewa (35,80+45,0)*0,8+15	m2 m2	45,8 79,64
		razem	m2	125,44
16	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	5
17	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	2