
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : OSIEDLE ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ PRZY UL. PODBÓRZAŃSKIEJ W SZCZECINIE
ADRES INWESTYCJI : Działki nr 1, 9, 1/122, 45/1, 24/47, 24/48, 24/100, 24/140, 24/230, 24/246, 24/259, 24/271, 24/283, 24/294,
24/307 obręb 2012
INWESTOR : "BISMYK" spółka z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin
BRANŻA : drogową
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Misiukajtis
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Paweł Misiukajtis
DATA OPRACOWANIA : luty 2008 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2008 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Organizacja ruchu					
1	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.1	0702-01	32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
2	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.1	0702-04	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.1	0702-05	34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
4	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.1	0702-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki nakazu o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.1	0702-05	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawę-	m ²		
d.1	0705-03	dziowe przerywane malowane mechanicznie (45+68+149)*0.04	m ²	10.480	
				RAZEM	10.480
7	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawę-	m ²		
d.1	0705-02	dziowe ciągłe malowane mechanicznie (20+20+20+20+20+20)*0.24	m ²	28.800	
				RAZEM	28.800
8	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i	m ²		
d.1	0705-06	przejściach dla pieszych malowane mechanicznie (3.3+5.5+2.3+4+3.3+3.3+3.3+3.3+3.3+3.3+3.3+3.3+3.3+3.3+5)*0.375+8*0.2625+(7.5+5.5+ 7.5+7.5+7.5+7+5.5)*4*0.5+8*0.5	m ²	118.300	
				RAZEM	118.300
9	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole ma-	m ²		
d.1	0705-07	lowane ręcznie 1.325*1	m ²	1.325	
				RAZEM	1.325