
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ELEMENTÓW SPOWALNIAJĄCYCH RUCH - PROGI ZWALNIAJĄCE WYSPOWE PREFABRYKOWANE Z PŁYT - 2 KPL
ADRES INWESTYCJI : DROGA POWIATOWA 4413W - MSC. OSTROWY PRÓG NA WYSOKOŚCI POSESJI 21/22 I 37/38
INWESTOR : ZARZĄD POWIATU WYSZKOWSKIEGO
ADRES INWESTORA : 07-200 WYSZKÓW , ALEJA RÓŻ 2
BRANŻA : DROGOWA - SOR

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż . Marek Wiesiołek upr. bud nr 177/94/Os TEL. 600 958 919
DATA OPRACOWANIA : 25.09.2019 r

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
próg zwalniający prefabrykowany z płyt					
1		DP NR 4413W - MSC. OSTROWY- PRÓG WYSPOWY NA WYS POSESJI 21/22			
1.1		PRÓG WYSPOWY PREFABRYKOWANY Z PŁYT			
1	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe z tworzywa	m ²		
d.1.1	0209-03	sztucznego	m ²	10.80	
		3*1.8*2			
				RAZEM	10.80
1.2		ZNAKI DROGOWE			
2	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - wariant 1	szt.		
d.1.2	0702-01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
3	KNNR 2	Analogia - betonowanie słupków pod znaki	m ³		
d.1.2	0106-02	0.5*0.5*0.5*3	m ³	0.38	
				RAZEM	0.38
4	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe , B-33 - 2 szt , A11a z tabliczka T-1 20 m - 2 szt ,	szt.		
d.1.2	0702-04	6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
2		DP NR 4413W - MSC. OSTROWY- PRÓG WYSPOWY NA WYS POSESJI 37/38			
2.1		PRÓG WYSPOWY PREFABRYKOWANY Z PŁYT			
5	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe z tworzywa	m ²		
d.2.1	0209-03	sztucznego	m ²	10.80	
		3*1.8*2			
				RAZEM	10.80
2.2		ZNAKI DROGOWE			
6	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - wariant 1	szt.		
d.2.2	0702-01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
7	KNNR 2	Analogia - betonowanie słupków pod znaki	m ³		
d.2.2	0106-02	0.5*0.5*0.5*3	m ³	0.38	
				RAZEM	0.38
8	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe , B-33 - 2 szt , A11a z tabliczka T-1 20 m - 2 szt ,	szt.		
d.2.2	0702-04	6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
9	KNR 2-31	Ręczne malowanie linii farbą chlorokauczukowa do betonu oznaczających	m ²		
d.2.2	0706-01	próg P-25	m ²	1.86	
		0.232 *2*2*2			
				RAZEM	1.86