

# Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego



Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzyciela 47; 15-571 Białystok  
tel.: 0-85 674 38 62; 0 660 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl

## PRZEDMIAR ROBÓT

### BRANŻA DROGOWA

**NAZWA OPRACOWANIA :** Rozbudowa ul. Dywizjonu 303 z sięgaczem w zakresie budowy nawierzchni jezdni, zjazdów, chodników wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego, oświetlenia ulicznego oraz przyłączy sanitarnych i wodociągowych.

**ADRES:**

Ulica Dywizjonu 303 wraz z sięgaczem w Sokółce

**INWESTOR:**

Burmistrz Sokółki  
Plac Kościuszki 1  
16-100 Sokółka

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Podpis
BRANŻA DROGOWA		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz PDL/0027/POOD/12	

Białystok, dnia 31.03.2017 r.

## Przedmiar robót

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.4. 2	Warstwa mrozochronna pod zjazdami o grubości 15 cm.	m <sup>2</sup>		
331		m <sup>2</sup>	331.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>331.000</b>
<b>4.3</b>	<b>D. 04.04.01 PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>			
13 d.4. 3	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm pod jezdnią, sięgaczem i placem przeciwpożarowym.	m <sup>2</sup>		
2000		m <sup>2</sup>	2000.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2000.000</b>
14 d.4. 3	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm pod zjazdami.	m <sup>2</sup>		
331		m <sup>2</sup>	331.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>331.000</b>
15 d.4. 3	Warstwa podbudowy chodnika z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
870		m <sup>2</sup>	870.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>870.000</b>
<b>5</b>	<b>D. 05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>5.1</b>	<b>D. 05.03.23 NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>			
16 d.5. 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Dotyczy jezdni, placu przeciwpożarowego i sięgacza.	m <sup>2</sup>		
2000		m <sup>2</sup>	2000.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2000.000</b>
17 d.5. 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja dotyczy zjazdów.	m <sup>2</sup>		
331		m <sup>2</sup>	331.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>331.000</b>
<b>6</b>	<b>D. 07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
<b>6.1</b>	<b>D. 07.01.01 OZNAKOWANIE POZIOME</b>			
18 d.6. 1	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową (oznakowanie cienko-warstwowe).	m <sup>2</sup>		
2.3		m <sup>2</sup>	2.300	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
<b>6.2</b>	<b>D. 07.02.01 OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
19 d.6. 2	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
2		szt.	2.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20 d.6. 2	Pionowe znaki drogowe - tarcze	szt.		
5		szt.	5.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
21 d.6. 2	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: słupki krawędziowe U-2	szt		
13		szt	13.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>7</b>	<b>D. 08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
<b>7.1</b>	<b>D. 08.01.01. KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>			
22 d.7. 1	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. .	m		
735		m	735.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>735.000</b>
<b>7.2</b>	<b>D.08.02.02 CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ</b>			
23 d.7. 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
870		m <sup>2</sup>	870.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>870.000</b>
<b>7.3</b>	<b>D.08.03.01 OBRZEŻA BETONOWE</b>			

## Przedmiar robót

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.7. 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
	470	m	470.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>470.000</b>
25 d.7. 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. Wartość jak w tabeli robót na zjazdach.	m		
	124.6	m	124.600	
			<b>RAZEM</b>	<b>124.600</b>
<b>8</b>	<b>D. 09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA</b>			
<b>8.1</b>	<b>D. 09.01.01 ZIELEŃ DROGOWA (TRAWNIKI, DRZEWA, KRZEWY, KWIETNIKI)</b>			
26 d.8. 1	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
	50	m <sup>2</sup>	50.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>9</b>	<b>D.10.00.00 INNE ROBOTY</b>			
<b>9.1</b>	<b>D.10.99.98 Kanał teletechniczny</b>			
27 d.9. 1	Studnia kablowa SK-1 z lekką ramą i pokrywą - dostarczenie i wbudowanie.	szt		
	5	szt	5.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
28 d.9. 1	Wykonanie kanału teletechnicznego z rury pełnej HDPE śr. 200mm	m		
	295	m	295.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>295.000</b>
<b>9.2</b>	<b>D.10.99.99 POZOSTAŁE</b>			
29 d.9. 2	Projekt organizacji ruchu na czas budowy oraz oznakowanie budowy na czas trwania robót	kpl		
	1	kpl	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>