

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w GdańskuEgzemplarz nr 1
ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.plUmowa nr UM/900/IM/18/UI/18-W/2017
BPBK S.A. nr 0394
Poz. 10.1

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: **ARCHITEKTURA**Nazwa opracowania: **Mała architektura.**Przedsięwzięcie: **Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych w północnej części miasta Rumi.**Zamawiający / Inwestor: **Gmina Miejska Rumia**
ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

Autor opracowania	mgr inż. arch. Maria Ebert-Trzaska		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Małgorzata Rychtowska	specj.: architektoniczna upr. nr 174/Gd/01; izba PO-0255	
Projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Rychtowska	specj.: architektoniczna upr. nr 174/Gd/01; izba PO-0255	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

Gdańsk, styczeń 2018 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

**RUMIA**

Mała architektura - Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych w północnej części miasta Rumi

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	A-01.00.00	1. MAŁA ARCHITEKTURA				
		1.1. Ogrodzenie Or1 - do rozbiórki				
1		Ogrodzenie do rozbiórki. Ogrodzenie z siatki stalowej mocowane na słupkach stalowych. Wysokość ogrodzenia 1,80 m.	m	120,20		
		1.2. Ogrodzenie O1 - nowe ogrodzenie projektowane.				
2		Ogrodzenie z siatki stalowej mocowane na słupkach stalowych. Słupki stalowe ocynkowane fi 60mm /h=240 zabetonowane w gruncie na głębokość min. 60cm, ustawiane co 250cm. Narożne i skrajne (również przy otworach) podparte w 2/3 wysokości pod kątem 45 stopni. Co 50 cm mocowany drut naciagowy fi 3mm (4 druty na długości wg rys.) Do słupków i drutów mocowana siatka ogrodzeniowa z drutu fi 2,5mm, oczka 65x65mm / h=180cm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane, malowane na kolor RAL 9006 (farba podkładowa i nawierzchniowa do elementów metalowych). O1/1 18,00 = 18,00m O1/2 40,20 = 40,20m O1/3 47,50 = 47,50m	m	105,70		
		1.3. Ogrodzenie Or2 - do rozbiórki				
3		Ogrodzenie do rozbiórki. Ogrodzenie z siatki stalowej mocowane na słupkach stalowych. Wysokość ogrodzenia 1,80 m.	m	69,00		
		1.4. Ogrodzenie O2 - nowe ogrodzenie projektowane.				
4		Ogrodzenie z siatki stalowej mocowane na słupkach stalowych. Słupki stalowe ocynkowane fi 60mm /h=240 zabetonowane w gruncie na głębokość min. 60cm, ustawiane co 250cm. Narożne i skrajne (również przy otworach) podparte w 2/3 wysokości pod kątem 45 stopni. Co 50 cm mocowany drut naciagowy fi 3mm (4 druty na długości wg rys.) Do słupków i drutów mocowana siatka ogrodzeniowa z drutu fi 2,5mm, oczka 65x65mm / h=180cm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane, malowane na kolor RAL 9006 (farba podkładowa i nawierzchniowa do elementów metalowych). O2 69,20 = 69,20m	m	69,20		
		1.5. Ogrodzenie O3 - przenoszone				
5		Ogrodzenie do demontażu (Od3 - 15,00 m) i przestawienia (O3 - 12,00 m). Ogrodzenie z siatki stalowej mocowane na słupkach stalowych. Ogrodzenie ze zdemontowanych elementów - ponowne zabetonowanie słupków, przemalowania miejscowe. Wysokość ogrodzenia 1,80 m.	m	12,00		
		1.6. Ogrodzenie O4 - przenoszone				
6		Ogrodzenie do demontażu (Od4 - 286,00 m w tym 2 bramy - 4,00 m i 5,00 m oraz furka - 1,00 m) i przestawienia (O4 - 272,00 m w tym brama - 5,00 m oraz furka - 1,00 m). Ogrodzenie z siatki stalowej mocowane na słupkach stalowych. Ogrodzenie ze zdemontowanych elementów - ponowne zabetonowanie słupków, przemalowania miejscowe. Wysokość ogrodzenia 1,80 m.	m	272,00		
		1.7. Kosz na śmieci				
7		Zakup, dostarczenie i montaż kosza na śmieci we wskazanym miejscu. Kosz na śmieci z wyjmowanym wkładem z popielniczką oraz daszkiem – stalowy (stal ocynkowana lakierowana proszkowo). Kolorystyka: szary RAL 7016. Montaż: poprzez zabetonowanie rury kotwiącej (słupka) wg standardów producenta.	szt.	11		
		1.8. Ławka – podpórka				
8		Zakup, dostarczenie i montaż ławki - podpórki we wskazanym miejscu. Ławka – podpórka, bez oparcia - stalowa. Podstawa: rury stalowe Ø76 mm / 50 mm ocynkowane i lakierowane proszkowo, siedzisko: blacha stalowa perforowana gr. 2,5 mm, ocynkowana i lakierowana proszkowo. Kolorystyka: szary RAL 7016. Montaż: poprzez zabetonowanie rury kotwiącej. Wymiary: wysokość: ok. 110-120 cm, szerokość: 25 cm, długość: 90 cm.	szt.	4		