

Wilimowo 1 A 11-041 Olsztyn tel.(89) 512 92 54, fax (89)512 92 54

<u>Stadium:</u>	KOSZTORYS OFERTOWY – BRANŻA DROGOWA
<u>Kategoria obiektu</u>	
Temat:	Rewitalizacja-przebudowa rynku staromiejskiego w Pasymiu-utworzenie strefy integracji i aktywizacji" nr dz.111, 112, 143 Obr.4 Gmina Pasym
Inwestor:	Gmina Pasym 12-130 Pasym, ul. Rynek 8
Generalny wykonawca:	Transfer-Art-System Rafał Grabowski
Projektant główny: <u>Branża drogowa:</u> Projektant: Sprawdzający:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska Klimek upr. Bud. 3/WMOKK/2008 mgr inż. Krzysztof Kozak upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg nr 262/94/OL mgr inż. Mirosław Piotrowski upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg nr 134/90/OL
	Olsztyn czerwiec 2017 r

KOSZTORYS OFERTOWY
Rewitalizacja-przebudowa rynku
staromiejskiego w Pasymiu-utworzenie strefy integracji i aktywizacji"
nr dz.111, 112, 143 Obr.4 Gmina Pasym

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
1	01.01.01.	Roboty pomiarowe - wytyczenie i obsługa geodezyjna	kpl	1		
2	01.01.01.	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1		
3	01.02.04.	Roboty rozbiórkowe	*	*	*	*
3.1	*	- rozbiórka nawierzchni bitumicznej - śr. grub. ok.. 5 cm	m2	4320,0		
3.2	*	- rozbiórka podbudowy z brukowca - do wykorzystania	m2	4320,0		
3.3	*	- rozbiórka nawierzchni z brukowca - do wykorzystania	m2	1150,0		
3.4	*	- rozbiórka krawężników betonowych 15x30	m	835,0		
3.5	*	- rozbiórka obrzeży chodnikowych 8x30	m2	60,0		
3.6	*	- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m2	520,0		
	04.00.00.	PODBUDOWY	*	*	*	*
4	04.01.01.	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	*	*	*	*
4.1	*	- pod nawierzchnię z płyt kamiennych - rynek - grub. do 50 cm	m2	3440,0		
4.2	*	- pod nawierzchnię miejsc postojowych (bruk kamienny z odzysku) - grub. do 50 cm	m2	1015,0		
4.3	*	- pod nawierzchnię ciągów jezdnych (bruk kamienny z odzysku) - grub. do 50cm	m2	1130,0		
4.4	*	- pod nawierzchnię chodników (płytki kamienna) - grub. do 40 cm	m2	520,0		
5	04.02.01.	Wykonanie warstwy podsypkowej	*	*	*	*
5.1	*	- grub. 15 cm - pod chodniki	m2	520,0		
6	04.02.02.	Wykonanie warstwy odsączającej	*	*	*	*
6.1	*	- pod nawierzchnię ciągów jezdnych- grub. 30 cm	m2	1130,0		
6.2	*	- pod nawierzchnię miejsc postojowych - grub. 30 cm	m2	1015,0		
6.3	*	- pod nawierzchnię z płyt kamiennych 8cm - rynek - grub. 30 cm	m2	3440,0		
7	04.04.02.	Podbudowa z mieszkankim niezwiązanej 0/31,5	*	*	*	*
7.1		- podbudowa 0/31,5 - grub. 15cm - chodniki	m2	520,0		
7.2		- podbudowa 0/31,5 - grub. 20cm - ciagi jezdne	m2	1130,0		
7.3		- podbudowa 0/31,5 - grub. 20cm - miejsca postojowe	m2	1015,0		
7.4		- podbudowa 0/31,5 - grub. 20cm - rynek	m2	3440,0		
	05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
8	05.03.01.	Nawierzchnia z kostki kamiennej i płyt kamiennych	*	*	*	*
8.1		- płyty kamienne granitowe 6 cm - chodniki	m2	520,0		
8.2	*	- płyty betonowe granitowe 8 cm - rynek	m2	3440,0		
9	05.02.02.	Nawierzchnia z bruku kamiennego z odzysku	*	*	*	*
9.1		- bruk kamienny z odzysku - miejsca postojowe	m2	1015,0		
9.2	*	- bruk kamienny z odzysku - ciagi jezdne	m2	1130,0		
	08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
10	08.01.02.	Krawężniki kamienne:	*	*	*	*
10.1	*	- krawężniki 20x25 - zaniżone	m	150,0		
10.2	*	- krawężniki 20x25 - wystające	m	415,0		
11	08.03.01.	Obrzeża betonowe	*	*	*	*
11.1	*	- obrzeża 8x30	m	65,0		
RAZEM KOSZT ROBOT (ZŁ)						