

# ARCHITEKT KRAJOBRAZU

MGR INŻ. IWONA BRANKIEWICZ  
SŁUGOCIN 25, 21-008 TOMASZOWICE  
TEL. 507 002 087

Egz. 1

**Nazwa inwestycji:** Rewitalizacja zabytkowego parku o powierzchni 7 ha w miejscowości Panieńszczyzna w ramach zadania „Rewitalizacja zespołu pałacowo-parkowego jako element ochrony dziedzictwa kulturowego i naturalnego Gminy Jastków – park”. Utwardzenie ciągów komunikacyjnych i nawierzchni pod elementy małej architektury.

**Adres:** Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków,  
dz. nr: 93/9, 46, 47, 39, 38, jednostka ewidencyjna: 060907\_2 Jastków,  
obręb: 14 Panieńszczyzna

**Inwestor:** Gmina Jastków, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków



## PRZEDMIAR ROBÓT

AUTOR		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Robert Wołosz	mgr inż. Robert Wołosz Upr. bud. Nr LUB/0165/PWOD/13 Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
Asystent projektanta	mgr inż. Radosław Misztal	

Marzec 2018 r.

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcz	Razem
<b>Rewitalizacja zabytkowego parku o powierzchni 7 ha w miejscowości Panieńszczyzna w ramach zadania „Rewitalizacja zespołu pałacowo-parkowego jako element ochrony dziedzictwa kulturowego i naturalnego Gminy Jastków – park” Utwardzenie ciągów komunikacyjnych i nawierzchni pod elementy małej architektury.</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	D.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, obsługa geodezyjna inwestycji wraz z wykonaniem i zarejestrowaniem inwentaryzacji powykonawczej w Ośrodku Geodezyjnym.	km		
d.1	01a	0,768	km	0,768	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,768</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>			
2	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości ciągu pieszego w gruncie kat. II-IV głębokości 30 cm wraz z wywozem urobku	m <sup>2</sup>		
d.2		Krotność = 1,5 2080+768,15*2*0,24	m <sup>2</sup>	2 448,712	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 448,712</b>
3	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni.	m <sup>2</sup>		
d.2		2448,71	m <sup>2</sup>	2 448,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 448,710</b>
4	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku wraz z mechanicznym zagęszczeniem gr.3 cm.	m <sup>2</sup>		
d.2		Krotność = 0,3 2448,71	m <sup>2</sup>	2 448,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 448,710</b>
5	D.04.04.	Wykonanie podbudowy z tłucznia frakcji 31,5 - 63mm grubość po zagęszczeniu 10cm stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.2	02a	2448,71	m <sup>2</sup>	2 448,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 448,710</b>
6	D.04.04.	Wykonanie podbudowy z kłińca frakcji 4 - 31,5mm grubość po zagęszczeniu 10cm stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.2	02a	2080-768,15*2*0,05	m <sup>2</sup>	2 003,185	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 003,185</b>
7	D.04.04.	Wykonanie warstwy żwirowo-glinkowo-cementowej, z betoniarki, grubość po zagęszczeniu 5cm.	m <sup>2</sup>		
d.2	02a	Krotność = 0,63 2080	m <sup>2</sup>	2 080,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 080,000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
8	D.05.01.03	Wykonanie nawierzchni z żwiru płukanego frakcji 4 - 16mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 2cm	m <sup>2</sup>		
d.3		Krotność = 0,3 2080	m <sup>2</sup>	2 080,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 080,000</b>
9	D.05.03.	Wykonanie opaski ciągów pieszych z dwóch rzędów kostki granitowej 8/10 szarej, nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 2cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C8/10.	m <sup>2</sup>		
d.3	23a	53,56+63,65+165,83	m <sup>2</sup>	283,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,040</b>