



# PROJEKT BUDOWLANY

## „Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno”



### STRONA TYTUŁOWA

#### 1. OBIEKT BUDOWLANY

nazwa	<b>Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych w m. Konikowo, gm. Świeszyno.</b>
adres	<b>Konikowo gmina Świeszyno</b>
numery ewidencyjne działek	<b>Działki nr 296/3, 286/37, 286/36, 286/35, 288/2, 294/88 i 306/1 w obrębie Konikowo</b>

#### 2. INWESTOR

nazwa	<b>Gmina Świeszyno</b>
adres	<b>76-024 ŚWIESZYNO Świeszyno 71</b>

#### 3. JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

Nazwa i Adres	<b>Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński 75-229 Koszalin, ul. Mieszka I-go 5A tel. 094 341 14 24</b>
---------------	---

#### 4. PROJEKTANCI

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ NR IZBY ZAWODOWEJ	PODPIS	DATA
Drogowa	<b>Projektował:</b> techn. Aleksander Ofierzyński	<b>GT-V-63/15/76</b> <b>ZAP/BD/2098/01</b>		sierpień 2017 r.
Drogowa	<b>Sprawdził:</b> inż. Jerzy Bakalarski	<b>GT-V-63/14/76</b> <b>ZAP/BO/2206/01</b>		sierpień 2017 r.
Sanitarna	<b>Projektował:</b> mgr inż. Małgorzata Kręc	<b>78/Sz/2002</b> <b>ZAP/IS/3647/02</b>		sierpień 2017 r.
Sanitarna	<b>Sprawdził:</b> inż. Wanda Grześkowiak	<b>A/PB/8300/221/82</b> <b>ZAP/IS/1476/01</b>		sierpień 2017 r.
Elektryczna	<b>Projektował:</b> mgr inż. Grzegorz Pawłowski	<b>ZAP/0164/PWOE/06</b> <b>ZAP/IE/0323/06</b>		sierpień 2017 r.
Elektryczna	<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Piotr Szmaro	<b>ZAP/0245/PWBE/15</b> <b>ZAP/IE/0016/16</b>		sierpień 2017 r.

Koszalin, sierpień 2017 r.

**SPIS ZAWARTOŚCI**  
**do projektu budowlanego „Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z**  
**odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno”**  
**Działki nr 296/3, 286/37, 286/36, 286/35, 288/2, 294/88 i 306/1**  
**w obrębie Konikowo**

Strona tytułowa.....	1-2
Spis zawartości.....	3-4
Oświadczenie projektantów.....	5

**CZĘŚĆ: DECYZJA, UZGODNIENIA, OPINIE I INNE.....6**

Decyzja o Środowiskowych Uwarunkowaniach Nr 11/2017.....	7-21
Decyzja o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego nr RIG.6733.12.2017.AG z dn. 21.07.2017 roku.....	22-27
Protokół z dodatkowej narady koordynacyjnej w sprawie nr GK.6630.287.2017 z dn. 23.06.2017.....	28-47
Uzgodnienie projektu z Inwestorem z dn. 24.04.2017 roku.....	48
Uprawnienia projektantów.....	49-56
Zaświadczenia do przynależności do Izby Zawodowej.....	57-62

**CZĘŚĆ: BRANŻA DROGOWA.....63**

Opis techniczny.....	64-70
Zestawienie powierzchni utwardzonych odcinek A - B.....	71
Zestawienie powierzchni utwardzonych odcinek B - C.....	72
Zestawienie powierzchni utwardzonych odcinek B – E, F – H, G - I.....	73
Zestawienie powierzchni utwardzonych odcinek D - J.....	74
Mapa orientacyjna.....	75
Rys. nr 1 Ark. 1/3 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500.....	76
Rys. nr 1 Ark. 2/3 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500.....	77
Rys. nr 1 Ark. 3/3 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500.....	78
Rys. nr 2 Przekroje konstrukcyjne - charakterystyczne skala 1:25.....	79

**CZĘŚĆ: BRANŻA SANITARNA.....80**

Zawartość opracowania branży sanitarnej.....	81
Opis techniczny.....	82-91
Obliczenia.....	92
Informacja BIOZ.....	93-97
Załączniki.....	98
Wykaz współrzędnych.....	99-102
Część graficzna.....	103
Rys. nr 1 Arkusz 1 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500.....	104
Rys. nr 1 Arkusz 2 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500.....	105
Rys. nr 1 Arkusz 3 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500.....	106
Rys. nr P1 Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej skala 1:500/100.....	107
Rys. nr P2 Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej skala 1:500/100.....	108
Rys. nr P3 Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej skala 1:500/100.....	109
Rys. nr P4 Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej skala 1:500/100.....	110



Rys. nr P5 Profil podłużny proj. przyłączy kan. Sanitarnej skala 1:500/100	111
Rys. nr P6 Profil podłużny proj. przyłączy wodociągowych skala 1:500/100	112
Rys. nr T1 Schemat studzienki DN1000 betonowej	113
Rys. nr T2 Schemat wpustu deszczowego DN450	114
Rys. nr T3 Wylot do rowu WK KPED 02.16 DN400	115
Schemat separatora lamelowego z osadnikiem	116
Dobór separatora	117-118

## **CZEŚĆ: BRANŻA ELEKTRYCZNA** 119

Informacja	120
Opis techniczny	121-129
Rys. nr 1 Arkusz 1 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	130
Rys. nr 1 Arkusz 2 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	131
Rys. nr 1 Arkusz 3 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	132
Informacja BIOZ	133-137

## **INFORMACJA BIOZ** 138

Informacja BIOZ	139-142
-----------------	---------

Koszalin 11.08.2017 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Prawem Budowlanym oświadczamy, że Projekt Budowlany pn. :  
**“Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem  
i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno”** został sporządzony zgodnie  
z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

### Branża drogowa :

Projektant: techn. Aleksander Ofierzyński  
upr. GT-V-63/15/76

Aleksander Ofierzyński  
technik drogowy  
upr. z §2 p. 2 §5 p. 2 i §13 ust. 1 pkt 3 lit. b  
nr ewid. GT-V-63/15/76

Sprawdzający: inż. Jerzy Bakalarski  
upr. GT-V-63/14/76

inż. JERZY BAKALARSKI  
upr. § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 2  
nr A/PB/8300/135/83 UW Koszalin  
upr. § 2 pkt 2, § 5 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 3 litera b  
Nr GT-V-63/14/76

### Branża sanitarna:

Projektant: mgr inż. Małgorzata Kręc  
upr. 78/Sz/2002

mgr inż. inżynierii środowiska Małgorzata Kręc  
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych  
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr 78/Sz/2002

Sprawdzający: inż. Wanda Grześkowiak  
upr. A/PB/8300/221/82

inż. Wanda Grześkowiak  
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie  
instalacji sanitarnych Nr A/PB/8300/86/81  
sanitarnych Nr A/PB/8300/221/82  
upr. do projektowania w specjalności  
Nr 78/Sz/2002

### Branża elektryczna:

Projektant: mgr inż. Grzegorz Pawłowski  
upr. ZAP/0164/PWOE/06

Grzegorz Pawłowski  
mgr inż. elektrotechniki  
upr. do projektowania bez ograniczeń  
Nr upr. ZAP/0164/PWOE/06

Sprawdzający: mgr inż. Piotr Szmaro  
upr. ZAP/0245/PWBE/15

mgr inż. Piotr Szmaro  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. ZAP/0245/PWBE/15