

# PROJEKT BUDOWLANY

**NAZWA OBIEKTU:** przebudowa odcinka drogi dojazdowej na  
działce nr.18-829/4 obr.Piecki  
Kategoria obiektu IV

**INWESTOR:** Gmina Piecki ul.Zwycięstwa 34 11-710 Piecki

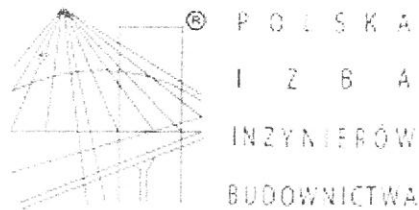
**BRANŻA:**drogowa

**OPRACOWAŁ:**

*Roman Szczepan*

opr. doc. Nr 138/90/01 w zakresie dróg

**Mrągowo 09.2017**



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-8NL-ZLC-WA3 \***

Pan Roman Szczepan o numerze ewidencyjnym WAM/BD/2611/01

adres zamieszkania ul.Łaskowa 41, 11-700 Mrągowo

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-30 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu przebudowy części drogi dojazdowej  
położonej na dz. nr.18-829/4 obr. Piecki  
gmina Piecki

### 1.Podstawa opracowania

1.1 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

1.2 Uzgodnienia z inwestorem

1.3 Podkład sytuacyjno -wysokościowy w skali 1:500.

1.4 Pomiary w terenie

### 2.Zakres i przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa części drogi gminnej dojazdowej na terenie dz.nr.18-829/4 w obrębie geodezyjnym Piecki o długości 200m.

### 3.Stan obecny.

W chwili obecnej droga stanowi dojazd do zlokalizowanych w jej obrębie działek budowlanych. Odcinek przewidziany do przebudowy posiada nawierzchnię nie ulepszoną o nieregularnych szerokościach częściowo zadrzewioną. W obrębie robót związanych z przebudową ułożone są kable energetyczne, telekomunikacyjne oraz sieć wodociągowa i sanitarna w podłożu gruntowym występują piaski drobne i żwiry.

### 4.Założenia projektowe

W nawiązaniu do uzgodnień projekt zakłada przebudowę odcinka drogi do granicy działek budowlanych.

Parametry techniczne :

-szerokość jezdni 6,0m

-szerokość ciągu pieszego 1.0m

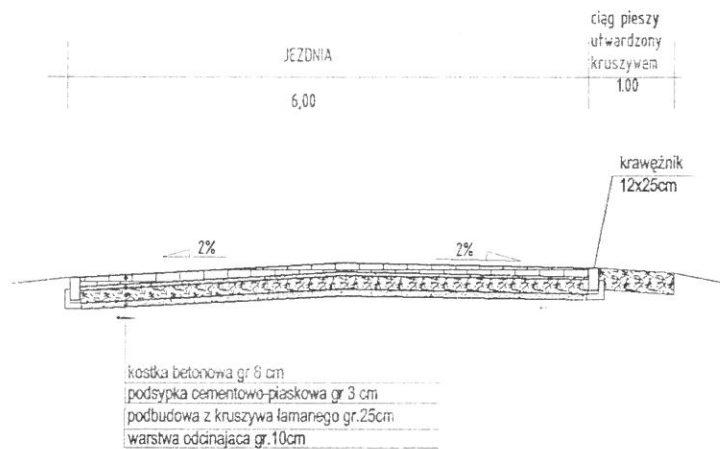
-spadki poprzeczne dla nawierzchni z kostki 2%

-spadki dla nawierzchni z kruszywa 4%

Konstrukcję nawierzchni będzie: kostka betonowa grubości 8cm ułożona na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm i podbudowie z kruszywa łamanego gr.25cm /mieszanka optymalna/ i warstwie odcinającej gr.10cm która należy wykonać z kruszywa naturalnego.

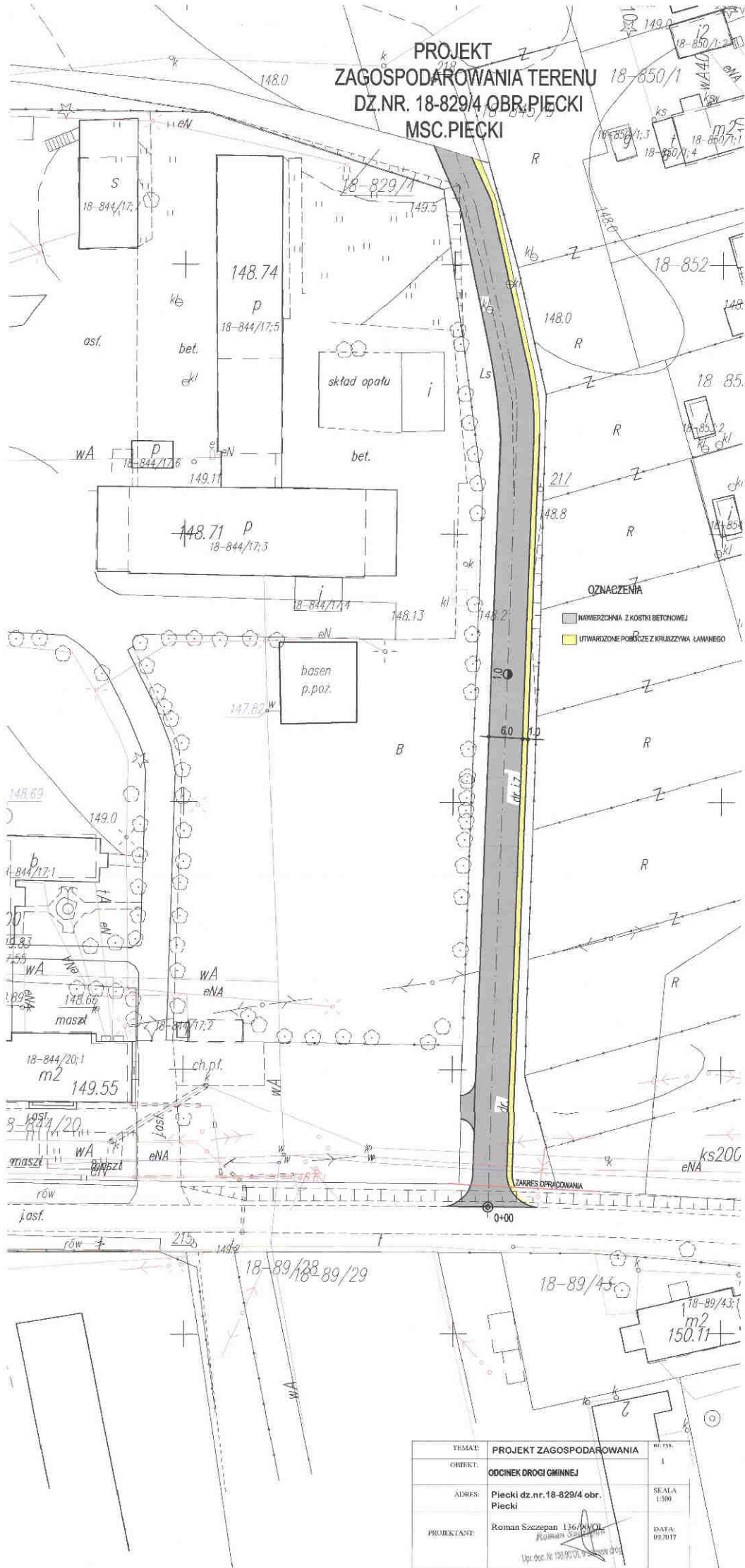
Roman Szczepan  
Upr. doc. Nr 136/90/2L w zakresie dróg

# PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY



TEMAT:	Przekroje normalne i konstrukcyjne	nr. rys. 2
OBIEKT:	Przebudowa odcinka drogi dojazdowej	
ADRES:	dz.nr.18-829/4 obr.Piecki	Skala: 1:100
INWESTOR:	Gmina Piecki ul.Zwycięstwa 34 11-710 Piecki	Data: 09.2017
AUTOR PROJEKTU	Roman Szczepan	<i>Roman Szczepan</i> nr. upr. ... 136/2016 Upr. doc. 136/90/OL w zakresie drog

PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
DZ.NR. 18-829/4 OBR. PIECKI  
MSC. PIECKI



OZNACZENIA

- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- UTWARDZONE POROZCZE Z KRUSZYWA LAMANEGO

TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	NO. DZ.:	1
CEL:	ODCINEK DRUGI GMINNEJ	SKALA:	1:500
ADRES:	Piecki dz.nr. 18-829/4 obr. Piecki	DATA:	09.2017
PROJEKTANT:	Roman Szczepan 136 000 014 Kampania Sp. z o.o. <small>Upr. dost. Nr 130/001/01 w sprawie drogi</small>		