



**GOTYK sp. z o.o.**

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO – KONSERWATORSKA  
70-370 Szczecin, ul. Bohaterów Warszawy 15/16, pokój 116,  
tel. kom: 665-096-010, <http://www.gotyk.eu>

URZĄD MIASTA ŚWINOJĘSCIE  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
ul. Wojska Polskiego 116, 72-605 Świnoujście  
tel. bi: 321 31 00 00, 321 31 59 95  
e-mail: [www.um.swinoujscie.pl](mailto:www.um.swinoujscie.pl)

ETAP / BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANY / ARCHITEKTURA	DATA: SZCZECIN, 12/2014	TECZKA: 1	
NAZWA PROJEKTU			
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY KOŚCIELE P.W. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W ŚWINOJĘSCIE</b>			
ADRES / DZIAŁKA			
<b>UL. SĄSIEDZKA 3, ŚWINOJĘSCIE – PRZYTÓR, DZ. NR 640</b>			
NR WPISU REJESTRU ZABYTKÓW			
INWESTOR			
<b>Parafia Rzymskokatolicka p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa ul. Sądziezka 3 72-605 Świnoujście - Przytór</b>			

<b>OŚWIADCZENIE</b>	
<i>zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane, oświadczamy, że niniejszy projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej</i>	
<b>ARCHITEKTURA</b>	
PROJEKTANT: dr inż. arch. <b>MARIUSZ TUSZYŃSKI</b> uprawnienia nr 19/97 w specjalności architektonicznej b/o	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. <b>RYSZARD DŁUGOPOLSKI</b> uprawnienia nr 9/ZPOiA/2002 w specjalności architektonicznej b/o	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. <b>WIOLETA NISZCZAK</b>	



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**dr inż. arch. Mariusz Krzysztof Tuszyński**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **19/97**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0031**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-09-2014 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0031-4D39-3Y3E-7885-796A**



URZĄD MIASTA ŚWIDOUJSCIE  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
ul. Wysokiego 10, 72-000 Świdoujście  
tel. 01 321 51 02, fax 01 321 59 05  
e-mail: wms@am.swidoujscie.pl

Wojewoda Szczeciński

Szczecin, dnia 02 czerwca 1997 r.

OSB-32-7342/54-1/97

**DECYZJA Nr 19/97**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane / Dz.U. Nr 89 z dn. 25.08.1994 r. poz. 414 /, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Mariusza TUSZYŃSKIEGO z dnia 20.03.1997 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną pracowniczą komisją

**NADAJĘ**

Panu mgr inż. arch. Mariuszowi TUSZYŃSKIEMU  
ur. dnia 20 września 1969 r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEŃ**

**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 124/95 z dnia 13 lipca 1995 r., posiadania przez Pana Mariusza Tuszyńskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

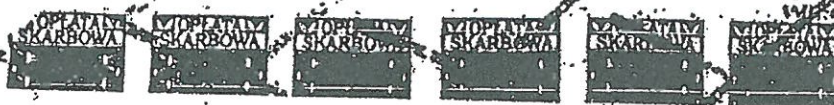
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Szczecińskiego.

**Otrzymują:**

- 1/ Pan Mariusz Tuszyński  
ul. Jagiellońska 91/6  
70-436 Szczecin
- 2/ Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA  
mgr inż. *[Signature]*  
Krzysztof Osowski  
Wiceminister wojewoda





**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

---

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Ryszard Długopolski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **9/ZPOIA/2002**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0408**.

Członek czynny od: 29-01-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-07-2014 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0408-1644-FCFE-E745-6A9Y**



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZ/INN/4610/115/03

Warszawa, 2003-01-15

URZĄD GŁÓWNY INSPEKTORA  
WYDZIAŁ ORGANIZACYJNO-ARCHITEKTURY  
ul. Włókna Włocławska 1a, 00-261 Warszawa  
tel. 01 23 10 00 00, fax 01 23 10 00 05  
e-mail: woin@poczta.onet.pl

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**mgr inż. arch. Ryszard Długopolski**

**uprawniony na mocy decyzji**

**Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów**

**nr 9/ZPOIA/2002 z dnia 20-12-2002 r.**

**do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

**w specjalności architektonicznej**

**obejmującej projektowanie bez ograniczeń**

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane pod pozycją 86/03/U/C**

**UZASADNIENIE**

Decyzja Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów z dnia 20-12-2002 r. Nr 9/ZPOIA/2002, w przedmiocie nadania Panu Ryszardowi Długopolskiemu uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności architektonicznej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

**Niniejsza decyzja jest ostateczna.**

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pan Ryszard Długopolski  
ul. Budziszewska 24b m.3  
70-023 Szczecin
2. Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Architektów
3. a/a (AMR)

GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
UPRAWNIEN I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ  
Suzanna Szestakow-Wilamowska

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. STRONA TYTUŁOWA
  2. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA
  3. PODSTAWA, ZAKRES I CEL OPRACOWANIA
  4. OPIS TECHNICZNY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH
- II. INFORMACJA dotycząca BIOZ na budowie**

#### **w załączeniu:**

zał. nr 1	Kserokopie uprawnień i zaświadczeń projektantów o przynależności do stosownych izb samorządów zawodowych.
-----------	---

### **IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA (architektura)**

1	Projekt zagospodarowania terenu	1:250
2	Rysunek konstrukcyjny nawierzchni	1:20
3	Rysunek konstrukcyjny nawierzchni	1:20

## I. ARCHITEKTURA – CZĘŚĆ OPISOWA

Biuro Architektury  
Władysław Cichoński i Partnerzy  
ul. Wesoła 10a, 72-605 Świnoujście  
tel. 521 50 01 02, 521 50 05  
e-mail: wladyslaw@swinoujscie.pl

### 1. Dane ogólne

#### 1.1. Nazwa inwestycji:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY KOŚCIELE P.W. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W ŚWINOUJŚCIU

#### 1.2. Adres inwestycji:

UL. SĄSIEDZKA 3,  
72-605 ŚWINOUJŚCIE – PRZYTÓR,  
DZ. NR 640

#### 1.3. Stadium:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

#### 1.4. Branża:

ARCHITEKTURA

#### 1.5. Inwestor i Zleceniodawca:

Parafia Rzymskokatolicka p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa  
ul. Sądziezka 3  
72-605 Świnoujście - Przytór

## 2. Przedmiot, zakres i cel opracowania

Opracowanie wykonano na zlecenie: *Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa* mieszczącej się przy *ul. Sądziezkiej 3 w Świnoujściu*

W opracowaniu wykorzystano następujące materiały i uzgodnienia:

- 2.1. Umowa z Inwestorem
- 2.2. Wizja lokalna i inwentaryzacja stanu istniejącego z 2014 r.
- 2.3. Aktualnie obowiązujące polskie normy budowlane i normy branżowe

Zakres niniejszego opracowania dotyczy rozwiązań projektowych dla planowanej inwestycji polegającej na: *PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA PLACU PRZY KOŚCIELE P.W. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W ŚWINOUJŚCIU.*

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej branżowej niezbędnej do realizacji zamierzonej przez Inwestora w/w inwestycji.

Jednocześnie zaznacza się, że po przeprowadzonej inwestycji w oparciu o niniejszy projekt **bez zmian** pozostaje dotychczasowe przeznaczenie funkcjonalne w/w terenu.

### **3. Stan istniejący zagospodarowania terenu**

- Przedmiotowa działka zlokalizowana jest na wschód od centrum miasta Świnoujście na Wyspie Wolin, w województwie zachodniopomorskim.
- Bezpośrednio od północy działka graniczy z cmentarzem, od wschodu i południa z ciągami komunikacji kołowej oraz zabudową jednorodzinną.
- W centralnej części działki zlokalizowany jest gotycki kościół, natomiast przy zachodniej budynek plebanii.
- Teren ogrodzony jest niskim murkiem wzniesionym z kostki granitowej do którego mocowane są stalowe płaskowniki o zróżnicowanej wysokości.
- W południowo-zachodniej części działki przy ogrodzeniu wzniesiona jest kapliczka.
- Plac przykościelny ma nawierzchnię utwardzoną żwirowo-gryzową. Dookoła budynków oraz przy trawnikach ułożone są betonowe obrzeża ogrodowe w złym stanie technicznym.
- Działka zdominowana jest przez niekontrolowany rozrost zieleni niskiej, w szczególności na ciągach komunikacyjnych. Wyróżnia się tu także kilka sztuk zieleni wysokiej.

### **4. Projekt zagospodarowania terenu**

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje:

- wykonanie nowego zagospodarowania placu w obrębie działki nr 640, na terenie której zlokalizowany jest kościół i budynek plebanii
- wykonanie zewnętrznej izolacji przeciwwilgociowej fundamentów kościoła
- uporządkowanie zieleni niskiej

#### **4.1 Nawierzchnia z kostki granitowej.**

Nawierzchnię placu należy wykonać z kostki granitowej o wym. 7x9cm gr. 6-8cm, ułożonej na 10cm podsypki cementowo-piaskowej. Główną warstwę podbudowy wykonać z kruszywa naturalnego łamanego o frakcji kruszywa od 0 do 63mm. Warstwę podbudowy ułożyć na 10cm podsypce piaskowej o wskaźniku zagęszczenia  $I_s=1,0$ . Przed przystąpieniem do układania warstwy podbudowy należy grunt rodzimy zastabilizować cementem  $R_m=2,5MPa$  na głębokość 10cm. Grubość warstw podano po zagęszczeniu mechanicznym.

#### **4.2 Oporniki**

Projektowane nawierzchnie z kostki granitowej należy oddzielić od nawierzchni trawiastych za pomocą oporników z granitu ciętego o wym 12x30cm. Granitowe oporniki należy ustawić na 3cm podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem o wym. 10x25x35cm. Oporniki projektuje się jako wtopione (na granicy zieleni niskiej i kostki granitowej).



#### 4.3 Trawniki

Po wykonaniu prac budowlanych należy wykonać na nowo i uzupełnić ubytki w nawierzchniach trawiastych poprzez wysianie trawy na 20cm warstwie ziemi żyznej.

#### 4.4 Bilans terenu w granicy opracowania

Lp.	OBIEKT BUDOWLANY / ELEMENT ZAGOSP. TERENU	Pow. zabudowy (m <sup>2</sup> )
1.	<i>Budynek kościoła</i>	440,60
2.	<i>Budynek plebanii</i>	263,29
3.	<i>Kapliczka</i>	7,26
4.	<i>Nawierzchnia z kostki granitowej</i>	1085,01
5.	<i>Nawierzchnia trawiasta</i>	878,80
6.	<i>Opaska grysowa</i>	48,51
7.	<b>SUMA POWIERZCHNI</b>	<b>2723,47</b>

#### 4.5 Izolacja przeciwwilgociowa

**fundamenty** - fundamenty odstąpić na głębokość od 0,5 - do 0,8m. Oczyszczyć z porażień biologicznych i pozostawić do osuszenia. Fundamenty izolować poprzez ułożenie pionowej izolacji przeciwwilgociowej np. z maty kubelkowej szczelnie połączonej na złączach. Matę wyprowadzić na ścianę, powyżej poziomu gruntu, pozostawiając szczelinę między ścianą a folią na swobodny przepływ powietrza. Po wykonaniu izolacji, wykop należy zasypać piaskiem o wskaźniku zagęszczenia  $I_s=1,0$  oraz ziemią rodzimą. Wykonać opaskę grysową wokół obrysu muru, o szer. 50cm. Opaskę od zieleni niskiej oddzielić za pomocą opornika z ciętego granitu o wym. 6x30cm, ustawionego na betonie wylewanym B-10.

#### 4.6 Pozostałe elementy małej architektury

W centralnej części działki należy wykonać żeliwną kratę zabezpieczającą pod drzewo. Parametry kraty osłaniającej dostosować po uprzednim sprawdzeniu obwodu pnia drzewa.

#### 5. Uwagi!

**POWYŻSZE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE DOTYCZĄ TYLKO I WYŁĄCZNIE BRANŻY ARCHITEKTURA**

**1. Ze względu na płytkie położenie instalacji elektrycznej na terenie przedmiotowej działki prace ziemne należy prowadzić ręcznie.**

**2. Przy prowadzeniu robót w bezpośrednim sąsiedztwie układu korzeniowego drzew, prace prowadzić ręcznie i odpowiednio zabezpieczyć drzewa.**

- Realizacja prac musi przebiegać w zgodzie z zakresu wymogów BHP i ergonomii, p.poż. i wymogów higieniczno - sanitarnych. na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę
- Wszystkie materiały, które będą zastosowane w trakcie realizowania inwestycji muszą posiadać obowiązujące świadectwa do stosowania w budownictwie lub jeżeli są przedmiotem norm państwowych zaświadczenie producenta potwierdzające zgodność z postanowieniem odpowiedniej normy.
- w trakcie realizacji robót remontowo-budowlanych należy przestrzegać aktualnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa pracy w zakresie: BHP, P.POŻ, SANEPID.
- roboty powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Prawem Budowlanym oraz aktualnymi Polskimi Normami i przepisami dotyczącymi procesu budownictwa.
- W przypadku rozbieżności, stwierdzenia niezgodności w opracowaniu lub propozycji zastosowania innych rozwiązań należy porozumieć się każdorazowo z nadzorem autorskim
- Zamiar rozpoczęcia prac budowlanych należy zgłosić w odpowiednim lokalizacyjnie Organie Administracji Budowlanej.
- Przyjęte w projekcie materiały budowlano-instalacyjne należy traktować jedynie jako propozycję ich użycia (dotyczy wszystkich branż).
- W/w materiały za zgodą Inwestora i w porozumieniu z nadzorem autorskim lub konserwatorskim mogą być zamienione na materiały równoważne lecz o nie gorszych parametrach technicznych niż te które zostały użyte na potrzeby niniejszego opracowania.

autor opracowania:

dr inż. arch. **Mariusz Tuszyński**  
upr. bud. 19/97  
w spec. architektonicznej b/o  
nr ewid. ZP-0031

## II. INFORMACJA dotycząca BIOZ na budowie

temat /obiekt /część:

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY KOŚCIELE P.W. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W ŚWINOUJŚCIU

adres inwestycji

UL. SĄSIEDZKA 3, ŚWINOUJŚCIE – PRZYTÓR,  
DZ. NR 640

inwestor:

Parafia Rzymskokatolicka p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa  
ul. Sądzińska 3  
72-605 Świnoujście - Przytór

branża :

ARCHITEKTURA

stadium :

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant/autor informacji:

dr inż. arch. **Mariusz Tuszyński**  
upr. bud. 19/97 w spec. architektonicznej b/o  
nr ewid.:ZP-0031

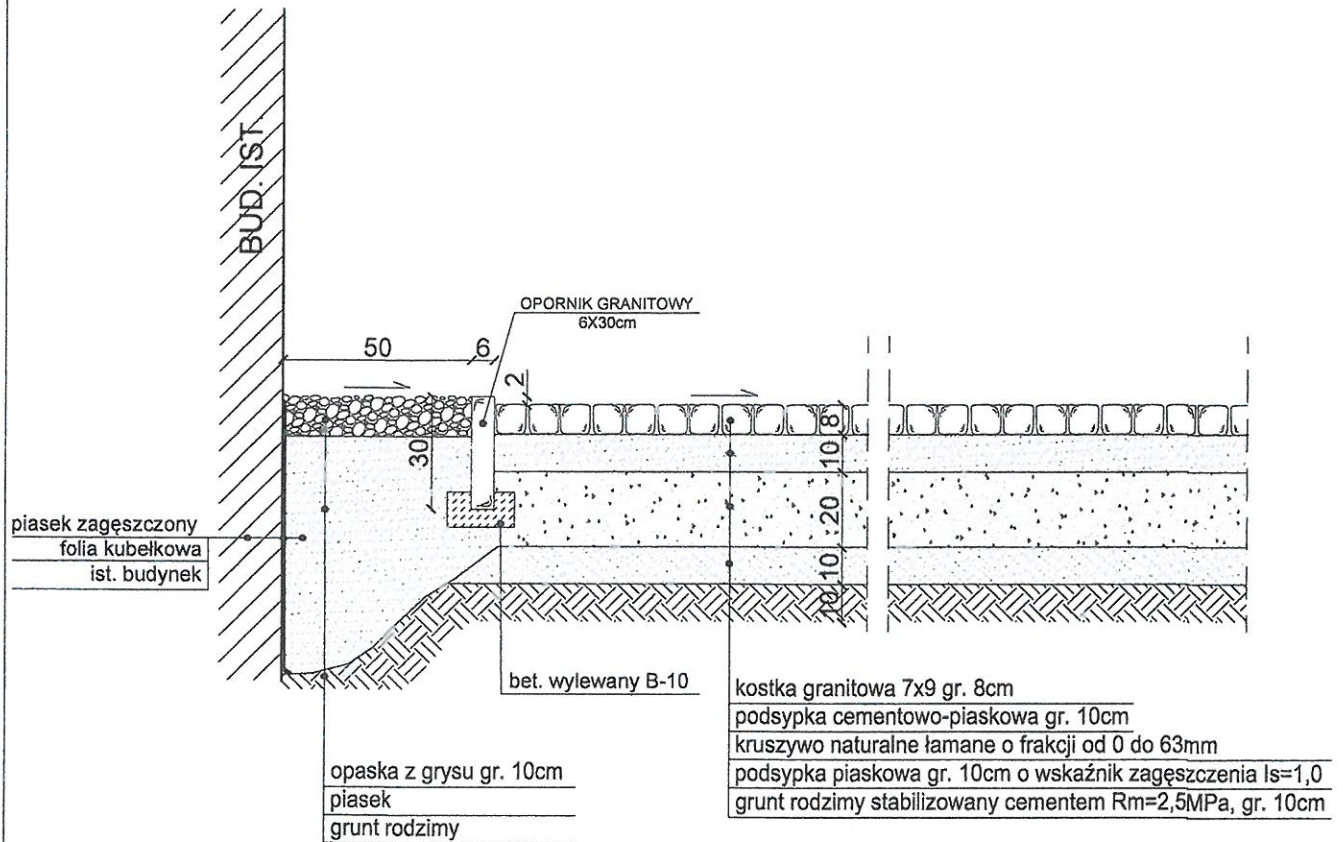
#### CZĘŚĆ OPISOWA

1	Zakres robót w ramach całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót / obiektów	Szczegółowy harmonogram robót (kolejność realizacji) ustalić w „planie Bioz”
2	Wykaz istniejących obiektów budowlanych	Budynek kościoła.
3	Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	Uwzględnić istniejące zagospodarowanie terenu.
4	Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	W „planie bioz” określić oddziaływanie robót z użyciem elektronarzędzi mogących stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa.
5	Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.	Zgodnie z instrukcją BHP i programem szkolenia pracowników.
6	Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii czy innych zagrożeń.	Przedstawić w formie graficznej i opisowej w „planie bioz”.

opracował:

dr inż. arch. **Mariusz Tuszyński**  
upr. bud. 19/97  
w spec. architektonicznej b/o  
nr ewid.:ZP-0031

### PROFIL KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI

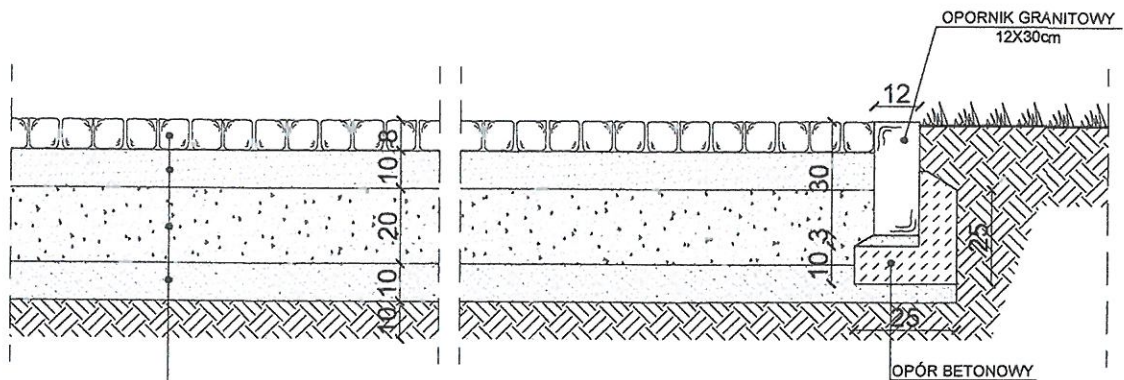


### Uwaga!

Fundamenty po zewnętrznej ścianie muru zabezpieczyć pionową izolacją przeciwwilgociową np. z maty kubelkowej szczelnie połączonej na złączach. Matę wyprowadzić na ścianę, powyżej poziomu gruntu, pozostawiając szczelinę między ścianą a folią na swobodny przepływ powietrza.

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU PRZY KOŚCIELE PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PAN JEZUSA W ŚWINOUJŚCIU	NR RYS: <b>2</b>
ADRES: UL. SĄSIEDZKA 3 72-605 ŚWINOUJŚCIE - PRZYTÓR DZ. NR 640	SKALA: <b>1:20</b>
INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA 72-605 ŚWINOUJŚCIE - PRZYTÓR	MIEJSCE I DATA: Szczecin, grudzień 2014r
RYSunEK: RYSUNEK KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI	STADIUM: Projekt budowlany
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. Mariusz Tuszyński nr upr. bud. 19/17 w specjalności architektonicznej b/o	PODRS: 
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ryszard Długopolski nr upr. bud.9/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej b/o	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Wioleta NiszczaK	

**PROFIL KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI  
Z KOSTKI GRANITOWEJ**



kostka granitowa 7x9 gr. 8cm  
 podsypka cementowo-piaskowa gr. 10cm  
 kruszywo naturalne łamane o frakcji od 0 do 63mm  
 podsypka piaskowa gr. 10cm o wskaźnik zagęszczenia  $Is=1,0$   
 grunt rodzimy stabilizowany cementem  $Rm=2,5MPa$ , gr. 10cm

TEMAT :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU PRZY KOŚCIELE PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PAN JEZUSA W ŚWIDOUJŚCIU	NR RYS:	3
ADRES :	UL. SĄSIEDZKA 3 72-605 ŚWIDOUJŚCIE - PRYTÓR DZ. NR 640	SKALA :	1:20
INWESTOR :	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PAN JEZUSA 72-605 ŚWIDOUJŚCIE - PRYTÓR	MIEJSCE I DATA:	Szczecin, grudzień 2014r
RYSunEK :	RYSunEK KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI	STADIUM:	Projekt budowlany
BRANŻA :	ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ :	dr inż. arch. Mariusz Tuszyński nr upr. bud. 19/17 w specjalności architektonicznej b/o	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. arch. Ryszard Długopolski nr upr. bud. 9/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej b/o		
OPRACOWANIE :	mgr inż. arch. Wioleta NiszczaK		

**LEGENDA**

WYDZIAŁ MIASTA ŚW. WINOUCIUSZ  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
tel: 71 731 59 95  
e-mail: biuro@miasto.swinoujscie.pl

**ZAKRES OPRACOWANIA**

**GRANICA DZIAŁKI**

**ISTNIEJĄCE OGRODZENIE**

**WJAZD/WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ**

**ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU**

**PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU**

**PROJEKTOWANE SPADKI**

**ISTNIEJĄCA ZABUDOWA**

**KOŚCIÓŁ**

**BUDYNEK PLEBANI**

**NAWIERZCHNIE**

**NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ**

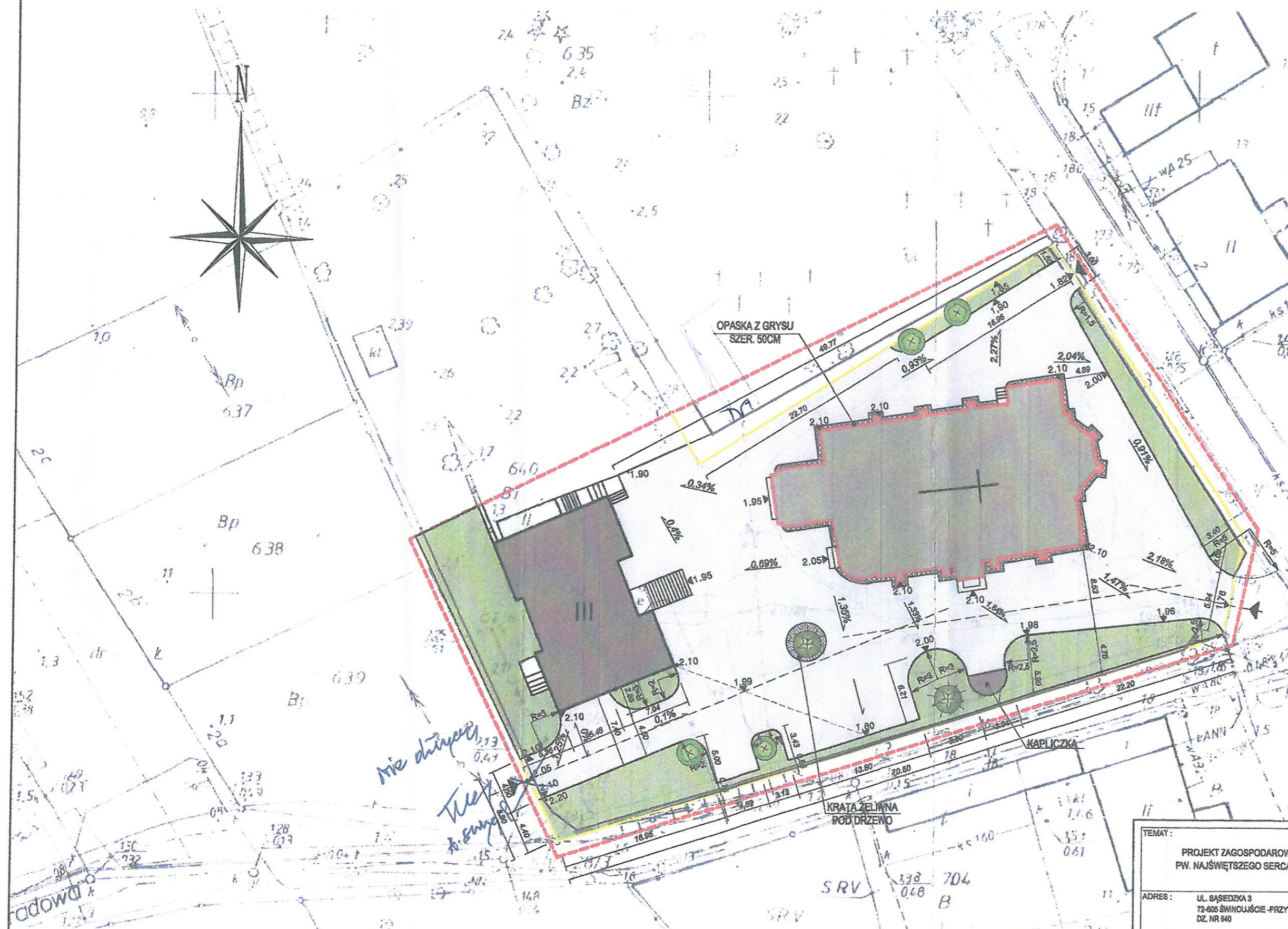
**OPASKA GRYSOWA SZER. 50cm**

**NAWIERZCHNIA TRAWIASTA**

**ZIELEŃ**

**DRZEWA LIŚCIASTE DO POZOSTAWIENIA**

**DRZEWA IGLASTE DO POZOSTAWIENIA**



Załącznik do decyzji o pozwoleniu na budowę  
znak WWA-6740.180.2015.JP  
z dnia 15.07.2015r.  
Intencją częścią decyzji jest projekt  
budowlany, ponumerowany od 1  
do 11, opiewający  
projekt budowlany zatwierdził  
dnia 15.07.2015r.  
z GP. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. Joanna Smale  
Naczelnik Wydziału Urbanistyki i Architektury

**BILANS TERENU**

**POWIERZCHNIA CAŁKOWITA - 2723,47m<sup>2</sup>**

ZABUDOWA - 703,89m<sup>2</sup>

KAPLICZKA - 7,26m<sup>2</sup>

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ - 1085,01m<sup>2</sup>

NAWIERZCHNIA TRAWIASTA - 878,80m<sup>2</sup>

OPASKA GRYSOWA - 48,51m<sup>2</sup>

**UWAGI!**

Projektowane rozwiązania dotyczą tylko i wyłącznie branży architektura

1. Wymiary sprawdzić na budowie
2. Wszelkie zmiany skonsultować z projektantem i konserwatorem zabytków
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z Opiszem budowlanym
4. W trakcie wykonywania prac przestrzegać:
  - "Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych"
  - Prace budowlane wykonywać ze szczególną ostrożnością pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie
  - W przypadku niezgodności z założeniami projektowymi zawiadomić projektanta

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU PRZY KOŚCIELE PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PAN JEZUSA W ŚW. WINOUCIUSZU	NR RYS: <b>1</b>
ADRES: UL. BAŚIEDZKA 3 72-605 ŚW. WINOUCIUSZCIE - PRZYTÓR DZ. NR 840	SKALA: <b>1:250</b>
INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA 72-605 ŚW. WINOUCIUSZCIE - PRZYTÓR	MIEJSCE I DATA: Szczecin, grudzień 2014r
RYСУNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	STADIUM: Projekt budowlany
BRANŻA: ARCHITEKTURA	PODPIS: <i>[Signature]</i>
PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. Mariusz Tużyński nr upr. bud. 19/17 w specjalności architektonicznej b/o	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ryszard Długopolski nr upr. bud. 9/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej b/o	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Wioleta Niszczak	