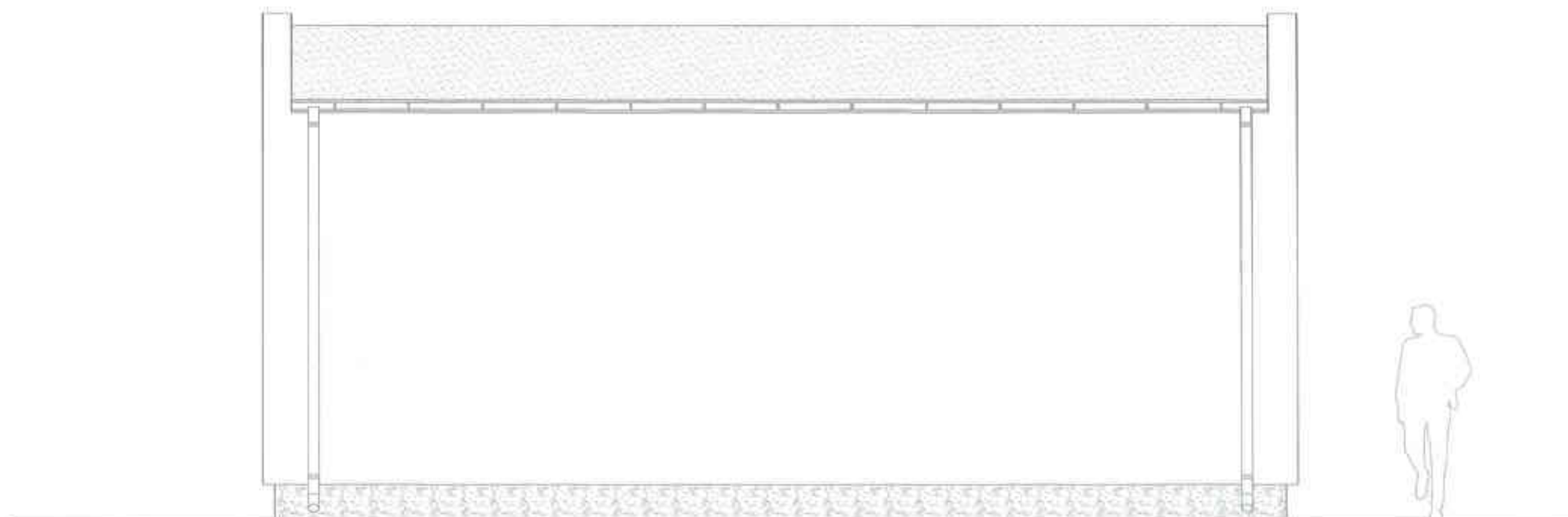


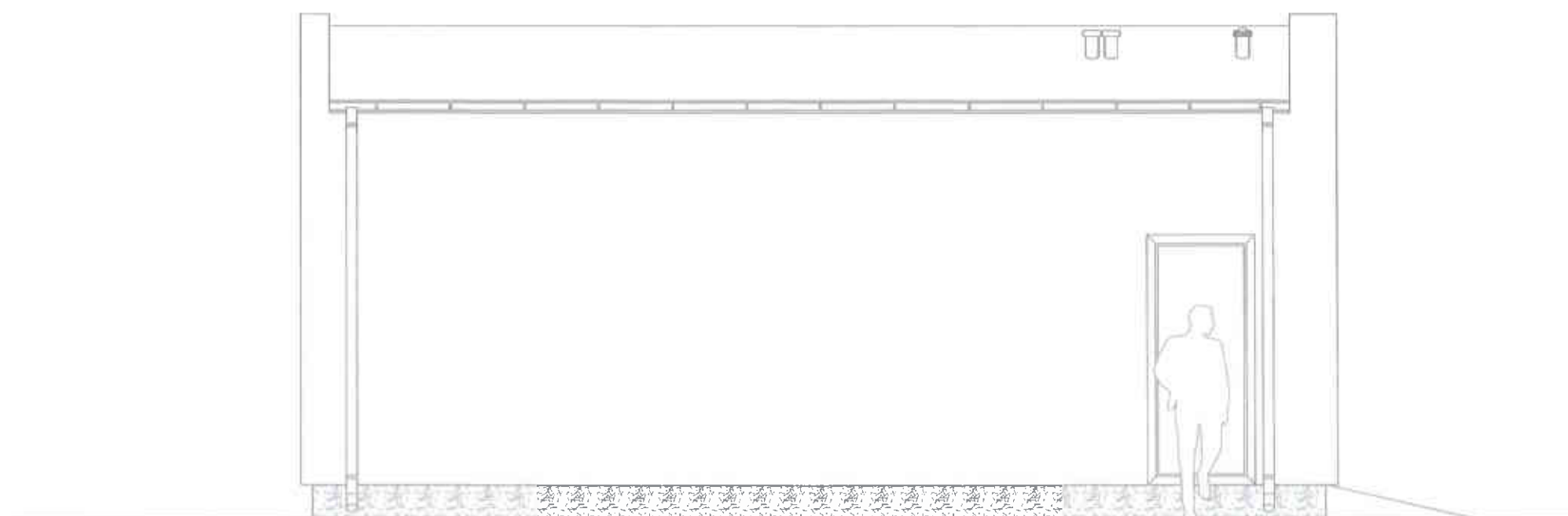
ELEWACJE

SKALA 1:50

Starostwo Powiatowe
w Pułtusk
Wydział Budownictwa i Architektury



PÓŁNOCNA



POŁUDNIOWA

Nr. Rys. 6

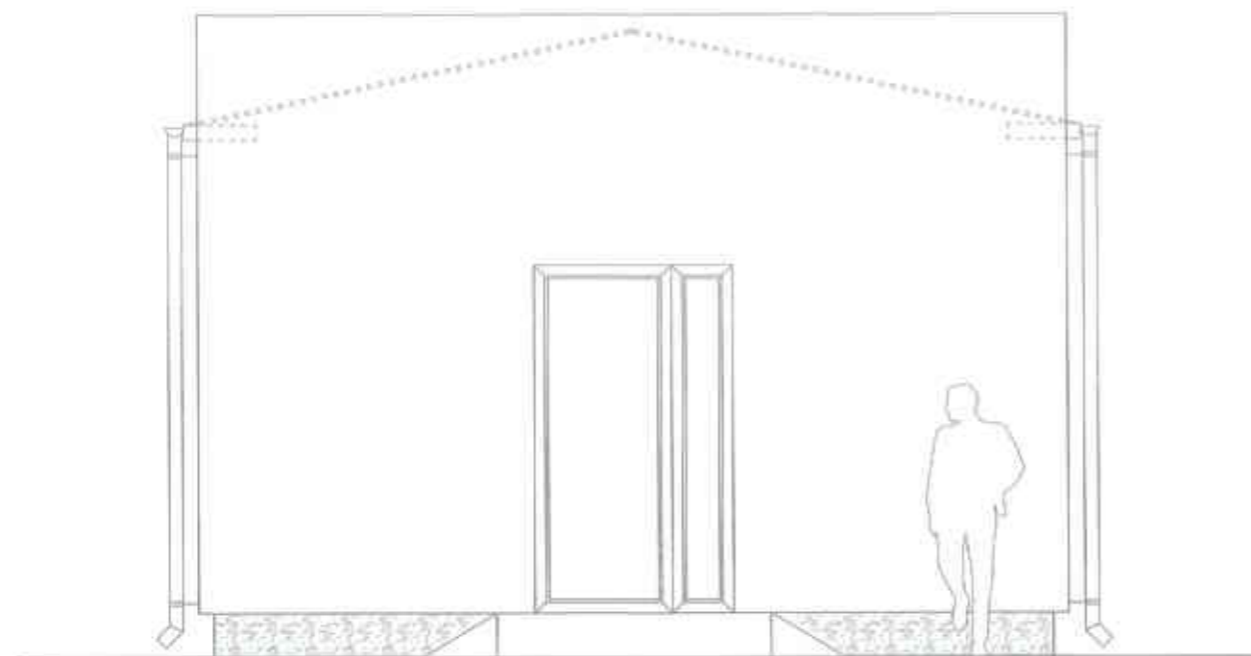
A.T. DEVELOPMENT WARSZAWA, UL KUFLEWSKA 5 LOK. 5 NIP 108-000-32-18, REGON 140789507		
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		
ADRES INWESTYCJI Pułtusk ul. Teofila Kwiatkowskiego 19 06-102 Pułtusk, dz. nr.ewid. 105/15,106/6		
TYTUŁ PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY		
NAZWA RYSUNKU ELEWACJE		
imię i nazwisko/upr. bud.	Podpis	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. MAREK WACŁAWEK Wa-194/93		
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. MARCIN WALDEMAR DUDA MA/065/08		
OPRACOWAŁ Michał Buczkowski		
SKALA 1:50	DATA październik 2011r	STRONA 25

ELEWACJE

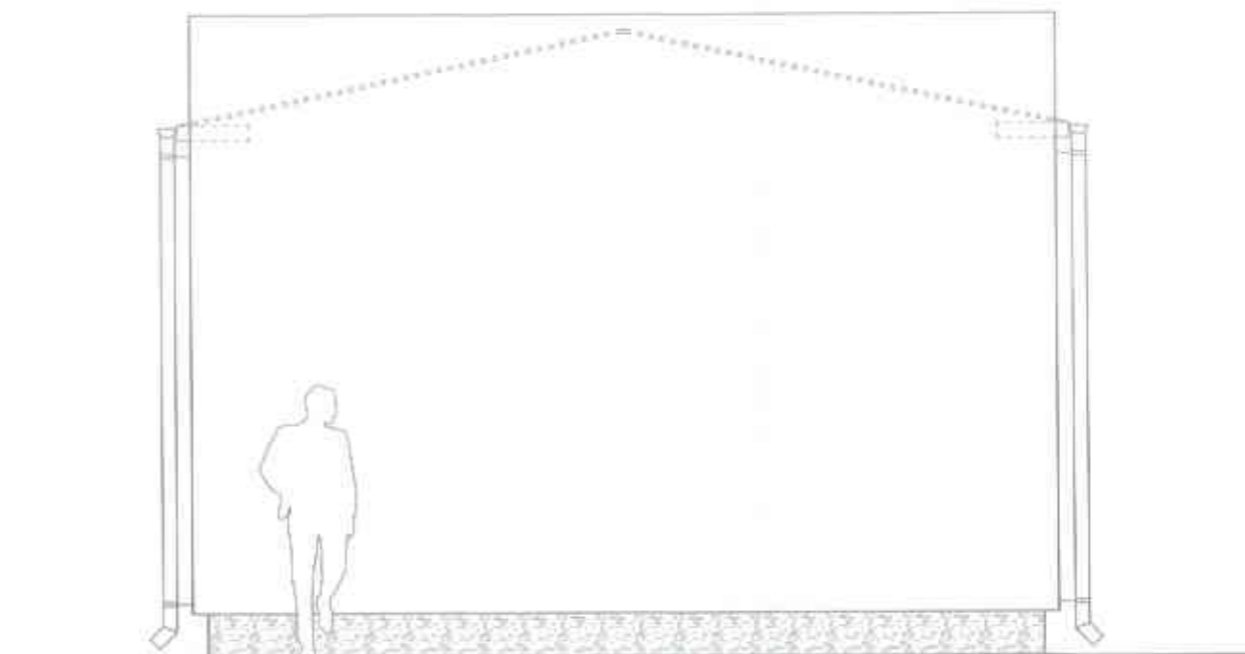
SKALA 1:50

Starostwo Powiatowe
w Pułtusk
Wydział Budownictwa i Architektury

WSCHODNIA



ZACHODNIA



Nr. Rys. 7

A.T. DEVELOPMENT
WARSZAWA, UL KUFLEWSKA 5 LOK. 5
NIP 108-000-32-18, REGON 140789507

BRANŻA

ARCHITEKTONICZNA

ADRES INWESTYCJI


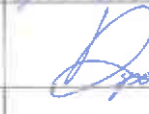

Pułtusk ul. Teofila Kwiatkowskiego 19
06-102 Pułtusk, dz. nr. ewid. 105/15, 106/6

TYTUŁ PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU
STACJI UZDATNIANIA WODY

NAZWA RYSUNKU

ELEWACJE

imię i nazwisko/upr. bud.	Podpis
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. MAREK WACŁAWEK Wa-194/93	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. MARCIN WALDEMAR DUDA MA/065/08	
OPRACOWAŁ Michał Buczkowski	

SKALA
1:50

DATA
październik
2011r

STRONA
26

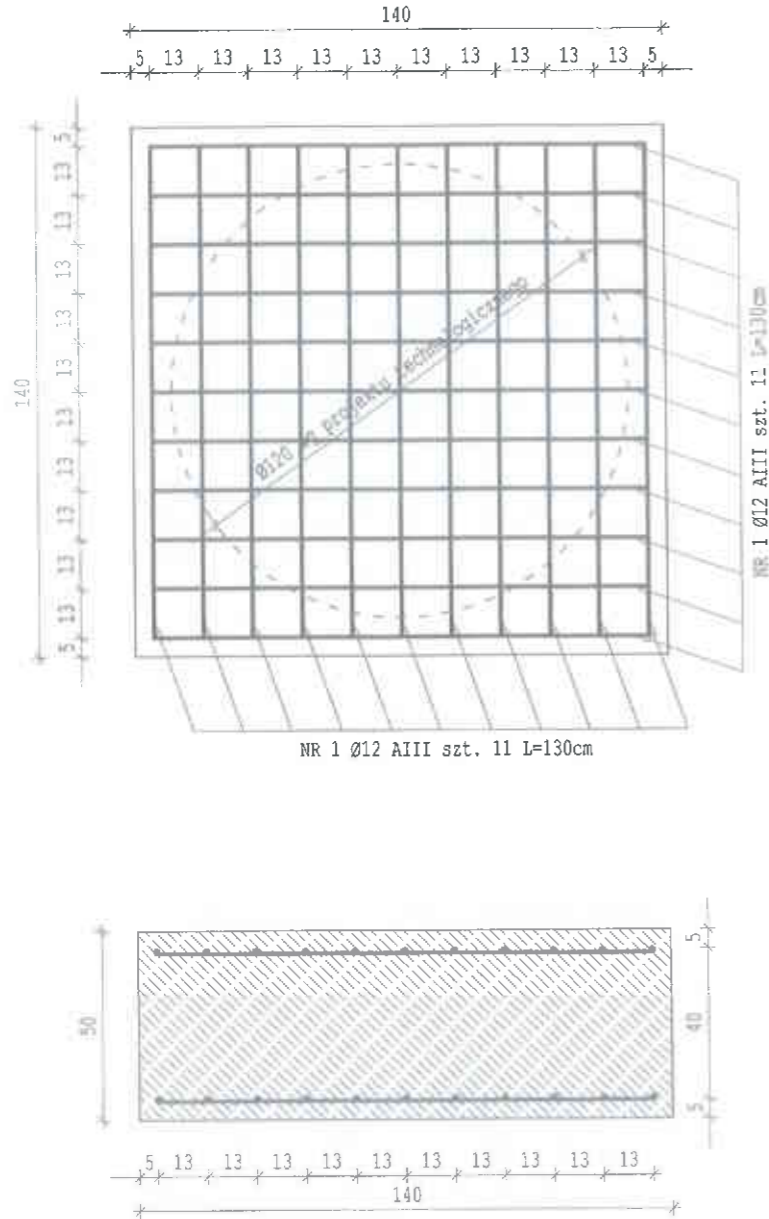
RYSUNKI KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:10

1:20

STOPA FUNDAMENTOWA S-1

140/140 cm skala 1:20

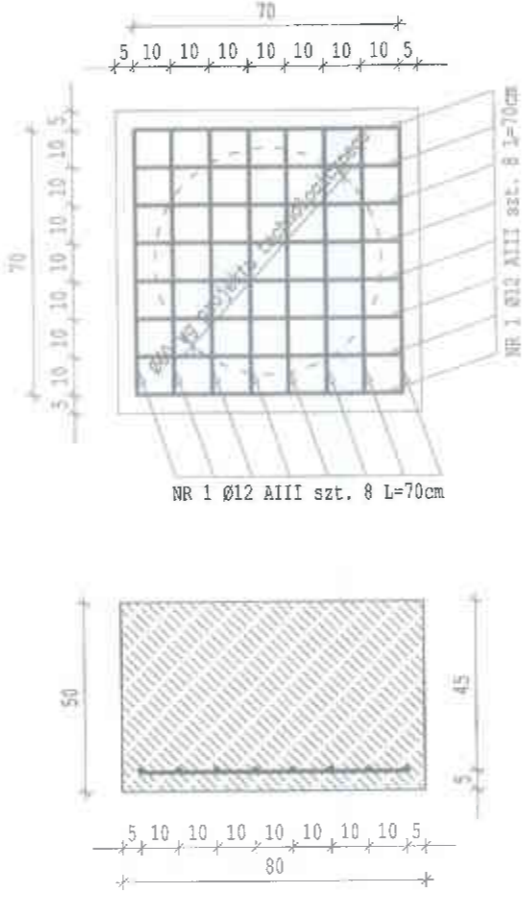


BETON B20
STAL AIII

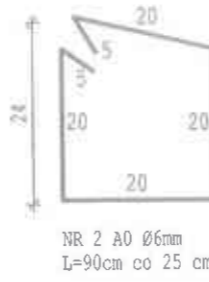
Przy wykonywaniu elementów żelbetowych należy zwrócić uwagę na warunki atmosferyczne oraz na okresy technologiczne dojrzewania mieszanki betonowej, aby przed wczesnie nie rozebrać szalunków i aby beton na narożach nie uległ „odszczypaniu” odsłaniając zbrojenie. Aby uniknąć tego zjawiska można pokryć szalunki przed montażem środkiem antyadhezyjnym.

STOPA FUNDAMENTOWA S-2

80/80 cm skala 1:20

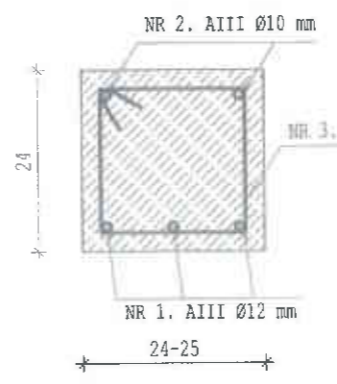


UZGODNIONO Z PROJEKTEM
TECHNOLOGICZNYM



NADPROŻE N2

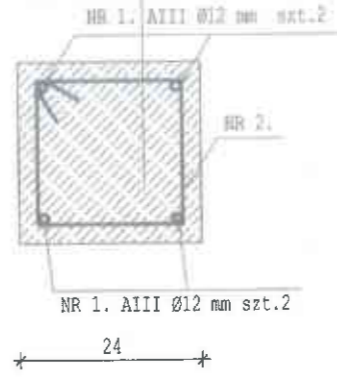
skala 1:10



WIENIEC W1/

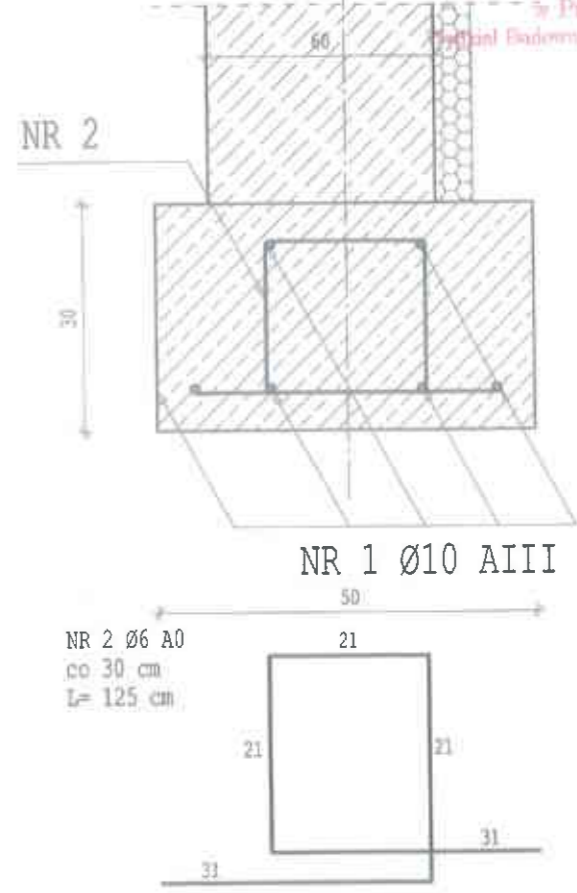
NADPROŻE N1 skala 1:10

WIENIEC STROPU



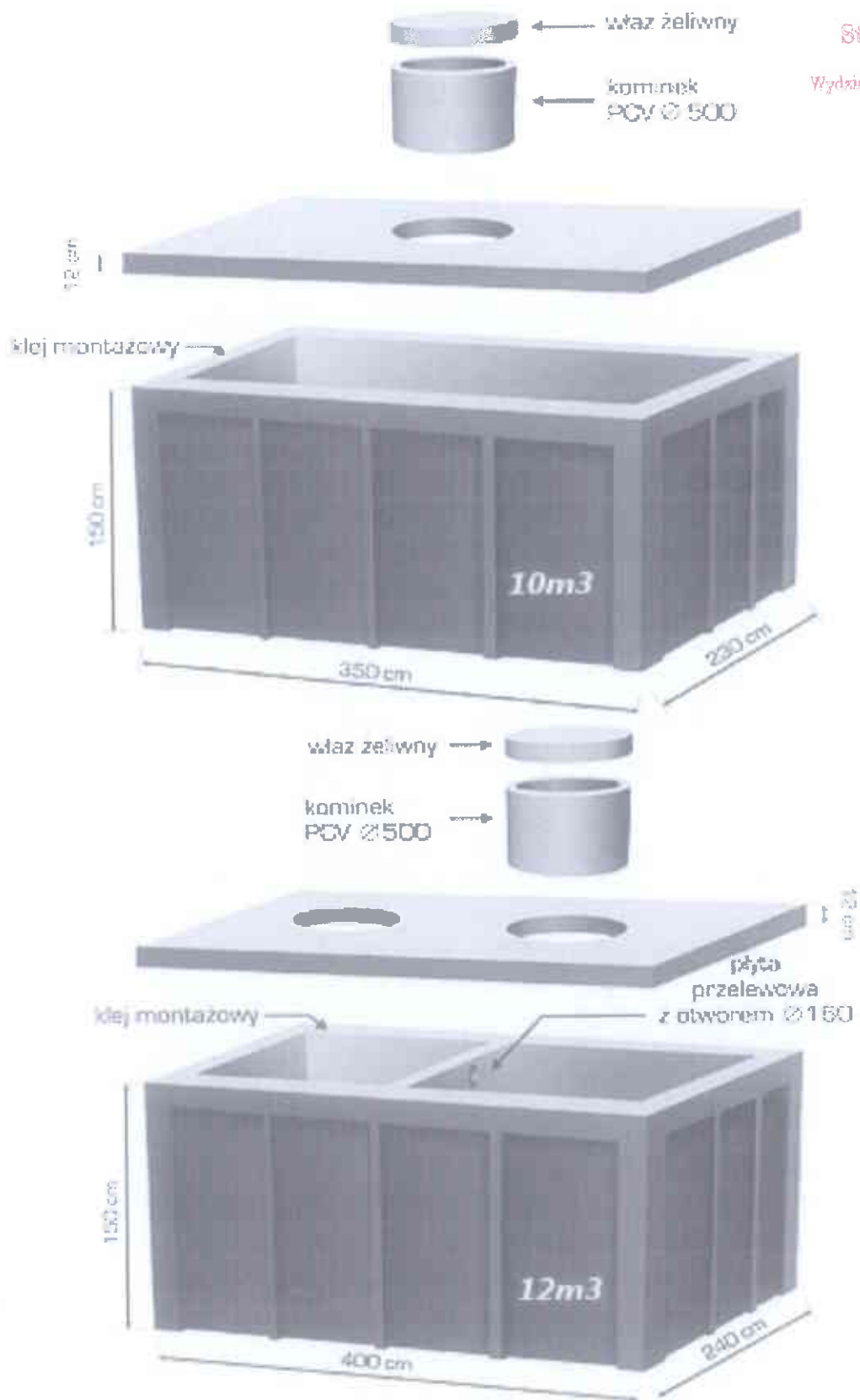
ŁAWA FUNDAMENTOWA

szer. 60 cm skala 1:20



Nr. Rys. 8

A.T. DEVELOPMENT WARSZAWA, UL KUFLEWSKA 5 LOK. 5 NIP 108-000-32-18, REGON 140789507		
BRANZA KONSTRUKCYJNA		
ADRES INWESTYCJI Pułtusk ul. Teofila Kwiatkowskiego 19 06-102 Pułtusk, dz. nr. ewid. 105/15, 106/6		
TYTUŁ PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY		
NAZWA RYSUNKU RYSUNKI KONSTRUKCYJNE		
imię i nazwisko/upr. bud.	Podpis	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. MAREK WACŁAWEK Wa-194/93	 spec. arch.-konstr.	
OPRACOWAŁ Michał Buczkowski		
SKALA 1:10, 1:20	DATA październik 2011r	STRONA



Rys. Prefabrykowany odstożnik popłuczyn

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Starostwo Powiatowe
w Pułtusku
Wydział Budownictwa i Architektury

1. Zakres robót

Zakres budowy budynku stacji uzdatniania wody wg projektu indywidualnego obejmować będzie:

- roboty ziemne,
- fundamenty i izolacje,
- ściany nośne zewnętrzne,
- konstrukcja stropu,
- konstrukcja dachowa i pokrycie,
- stolarka okienna i drzwiowa,
- instalacja elektryczna,
- tynki wewnętrzne,
- posadzki,
- obróbki blacharskie,
- ocieplenie,
- roboty różne wykończeniowe.

2. Przedmiotowe działki zagospodarowane są:

- zielenią niską.

3. Na działkach nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- dotyczą konstrukcji dachowych i pokrycia oraz robót tynkarskich i różnych wykończeniowych przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

- przed przystąpieniem do budowy należy pracowników przeszkolić i zapoznać z zasadami BHP na budowie.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- wszystkie pomieszczenia magazynowe i składowiska, a także inne urządzenia tymczasowe na placu budowy muszą być wyposażone w sprzęt ochrony przeciwpożarowej. Są to dla pomieszczeń zamkniętych gaśnice i koce azbestowe, a na terenie otwartym zbiorniki piasku, wiadra, bosaki, oskardy i łopaty skupione w specjalnych stanowiskach ppoż.
- zapewniać bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,

7. W związku z powyższym zachodzi potrzeba opracowania przez kierownika budowy planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia / BIOZ /.

Opracował:



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

Budowa stacji uzdatniania wody.
Pułtusk ul. Teofila Kwiatkowskiego 19 gm. Pułtusk dz. nr. 105/15,106/6

Inwestor :

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Pułtusk
ul. Teofila Kwiatkowskiego 19,06-102 Pułtusk

Opracował :



Warszawa październik 2011 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy
– Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888 z dnia 30.04.2004)

oświadczam, że niniejszy projekt budowlany: budowy budynku stacji uzdatniania wody, zlokalizowanego na działce nr. 105/15 i 106/6 położonych w miejscowości Pułtusk ul. Teofila Kwiatkowskiego gm. Pułtusk (inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Pułtusk ul. Teofila Kwiatkowskiego 19,06-102 Pułtusk) wykonany został zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marcin Waldemar DUDA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/065/08**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2005**.

Członek czynny od: 09-09-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-04-2011 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2005-8E63-9EAE-821A-E6BY

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Warszawa, _____

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie

Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego

Nr ewidencyjny _____

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. -- Pra-
wo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § _____

rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie sa-
modzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

ze Ob. _____

urodzony(a) dnia _____

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej _____

w specjalności _____



M. K.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wydział Powiatowy Izby Architektów
w Poddubiu, Poddubie 1

15.12.2018
Nr upr. MA.005.08

W poddubiu, dnia 29 czerwca 2018r.

DECYZJA KK 103.08

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. - Prawo budowlane oraz art. 111 i 112 ustawy z dnia 21 czerwca 2001 r. o zawodzie architekta i o architekturze, inżynierii budowlanej oraz inżynierii geodezyjnej i kartograficznej (Dz. U. z 2001 r., Nr 104, poz. 1077, z późn. zmianami) stwierdza się, że:

stwierdza się, że

Pan inżynier architekt Marek Wulfemur Dudziński, urodz. 3/10/1975 r., posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja omiata jako uwzględniająca w całości zadanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosić się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MOA arch. Józef Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MOA arch. Andrzej Sowa

Secretaris OKK MOA arch. Eżeneta Dziubek

członek OKK MOA arch. Anna Wronka - Łanarzyk

członek OKK MOA arch. Waldemar Kowalczyk

członek OKK MOA arch. Marcin Natusiuk

członek OKK MOA arch. Szymon Szymonowicz



Handwritten signatures and notes on the right side of the document.

1
1. Wydział Powiatowy Izby Architektów
2. Wydział Powiatowy Izby Inżynierów Budowlanych
3. Wydział Powiatowy Izby Inżynierów Geodezyjnych i Kartograficznych
4. Wydział Powiatowy Izby Inżynierów Technicznych
5. Wydział Powiatowy Izby Inżynierów Mechaników
6. Wydział Powiatowy Izby Inżynierów Przemysłowych
7. Wydział Powiatowy Izby Inżynierów Transportowych
8. Wydział Powiatowy Izby Inżynierów Wodociągów i Kanalizacji
9. Wydział Powiatowy Izby Inżynierów Geodeta