



EGZ. NR 3

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KAMIL MACIEJEWSKI
ul. Wojska Polskiego 1A, 87-400 Golub Dobrzyń, tel. 790 - 420 - 519
NIP 878-172-57-58 ; REGON 340920444, e-mail: kamil.maciejewski@vp.pl
www.budujemytanio.eu

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA OPRACOWANIA : BUDOWA PUNKTU CZERPANIA WODY DLA CELÓW
PRZECIWPOŻAROWYCH– KATEGORIA OBIEKTU VIII

BRANŻA : KONSTRUKCJA

ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 5309/5, OBR. 0002 ELGISZEWO, JED. EW.
040502_2 , GM. CIECHOCIN

INWESTOR : NADLEŚNICTWO GOLUB-DOBRZYŃ, KONSTANCJEWO
3A, 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

PROJEKTANT : KAMIL MACIEJEWSKI KUP/0005/PBKb/16
upr. do proj. konst. bez ograniczeń

Golub-Dobrzyń marzec 2026 r.

Projekt techniczny

Spis zawartości projektu

1. Strona tytułowa.....	
2. Spis treści.....	
3. Oświadczenie projektanta.....	
4. Uprawnienia projektanta.....	
5. Przynależność do izby.....	
6. Opis techniczny do projektu konstrukcji.....	
7. Rysunki konstrukcyjne :	
1. Projekt zagospodarowania terenu rys. PZT.....	
2. Szczegóły zbiornika rys. K1.....	
3. Szczegóły zbiornika rys. K2.....	
4. Zakres georusztu rys. K3.....	
5. Przekrój konstrukcyjny utwardzenia rys. K4.....	
6. Rzut skarpy zbiorników rys. K5.....	
8. Obliczenia statyczne.....	
9. BIOZ.....	

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt techniczny zatytułowany:

BUDOWA PUNKTU CZERPANIA WODY DLA CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

Adres inwestycji: **DZIAŁKA NR 5309/5, OBRĘB 0002 ELGISZEWO,
GM. CIECHOCIN**

Inwestor : **NADLEŚNICTWO GOLUB-DOBRZYŃ,
KONSTANCJEWO 3A, 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

KAMIL MACIEJEWSKI KUP/0005/PBKb/16
upr. do proj. w spec. konstrukcyjno – bud. bez ograniczeń

Marzec 2026r

I. Opis techniczny do projektu konstrukcji.

1. Podstawa opracowania.

- 1.1. Decyzja o warunkach zabudowy i decyzja zmieniająca.
- 1.2. Zlecenie inwestora.
- 1.3. Wizja w terenie.
- 1.4. Mapa do celów projektowych.
- 1.5. Badania podłoża gruntowego.

2. Przedmiot opracowania i dane ogólne do budowy hali magazynowej.

Przedmiotem opracowania jest budowa pięciu zbiorników prefabrykowanych o konstrukcji żelbetowej dla celów przeciwpożarowych. Zbiorniki przeznaczone do magazynowania wody do celów przeciwpożarowych. Planowana inwestycja nawiązywać będzie do sąsiedniej zabudowy architektonicznie. Projektowane zbiorniki o konstrukcji prefabrykowanej żelbetowej. **Wszystkie elementy użyte do budowy NRO.** Obiekty nie są przeznaczone na stały pobyt ludzi.

Wszystkie zbiorniki połączone ze sobą kanałem przelewowym średnicy $\phi 300\text{mm}$. Połączenie elastyczne. Należy użyć uszczelniacza elastycznego np **Den Braven Akryl-W** wysoce plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do wypełniania rys, spoin i pęknięć w ścianach i sufitach. Cechy charakterystyczne: Tworzy mocne i wysoce plastyczno-elastyczne wiązanie.

Ściany wewnętrzne, płyta oraz sufit od środka zabezpieczyć powłoką epoksydową (żywicą epoksydową). Powłokę nakładać zgodnie z zaleceniem producenta.

Wszystkie zbiorniki obsypane ziemią zgodnie z rysunkiem. Nasyp wykonać z piasków, skarpy zabezpieczyć poprzez obsianie trawą.

W zbiornikach przegroda z otworem średnicy $\phi 300\text{mm}$. Na środkowym zbiorniku należy wykonać zawór czerpalny do pobierania wody zgodny z wytycznymi węzłów strażackich. Zawór czerpalny wystawiony nad grunt min. $1,0\text{m}$. Wszystkie zbiorniki zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych poprzez obłożenie styropapą gr. 10cm i papą nawierzchniową gr. 5mm .

Napełnianie zbiorników odbywać się będzie poprzez projektowaną studnię wodomierzową wg. projektu technicznego opracowania br. sanitarnej.

Projekt dostosowany jest do

- strefy klimatycznej II wg PN-82/B-02403
- strefy obciążenia śniegiem II – wg PN-80/B-02010
- strefy obciążenia wiatrem I – wg PN-77/B-02011

Kategoria obiektu VIII

Zestawienie powierzchni :

Dane techniczne jednego zbiornika :

Kubatura zbiornika	14,97 m ³
Powierzchnia całkowita	8,32 m ²
Szerokość zbiornika	2,60 m
Długość zbiornika	3,20 m
Wysokość zbiornika	1,80 m

Zestawienie pięciu zbiorników:

Kubatura zbiorników	74,85 m ³
Powierzchnia całkowita	41,60 m ²
Szerokość zbiornika	13,40 m
Długość zbiornika	3,20 m
Wysokość zbiorników	1,80 m

3. Opinia geotechniczna.

Na podstawie wykonanych badań stwierdza się, że w lokalizacji projektowanej inwestycji występują korzystne warunki gruntowo-wodne. Zgodnie z kryteriami *Rozporządzenia MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. warunki gruntowe są proste*, co wynika z występowania w poziomie posadowienia gruntów, które po dogęszczeniu będą stanowiły podłoże nośne, przy braku wód gruntowych. Podłoże nośne stanowią rzeczne, gruboziarniste, przepuszczalne i niewysadzinowe piaski średnie z przewarstwieniami pospółek **warstwy Ib** w stanie średniozagęszczonym. Podłoże słabo zagęszczone stanowią rzeczne, gruboziarniste, przepuszczalne i niewysadzinowe piaski średnie z przewarstwieniami pospółek **warstwy Ia** w stanie średniozagęszczonym / luźnym. Podłoże słabonośne stanowią grunty organiczne – piaski średnie próchniczne o miąższości ok. 0,4 m przeznaczone do wymiany. Obecności **wody gruntowej** do głębokości 4,5 m nie stwierdzono. Posadowienie zbiorników zaprojektowano w bezpośrednio na gruntach **warstw Ia**, po uprzednim ich dogęszczeniu mechanicznym do wskaźnika zagęszczenia $\min I_s = 0,97$

Kategoria geotechniczna : KAT I

W przypadku wystąpienia innych warunków gruntowych niż założonych w projekcie prace należy przerwać i skonsultować się z projektantem. Roboty ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.

UWAGA!

ZA EWENTUALNE SZKODY POWSTAŁE W SKUTEK BRAKU WERYFIKACJI ZASTANEGO PODŁOŻA GRUNTOWEGO, WYKONANEJ PRZEZ UPRAWNIONE OSOBY W ZAKRESIE BADAŃ GEOTECHNICZNYCH ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI INWESTOR I KIEROWNIK BUDOWY. Projektant nie ponosi ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI za ewentualne niezgodności przyjętych założeń z parametrami gruntu rzeczywiście zalegającego w podłożu, ani za wynikłe z tego konsekwencje. W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA GRUNTY W STANIE GORSZYM NIŻ ZAŁOŻONE

NALEŻY SIĘ ZWRÓCIĆ DO PROJEKTANTA CELEM PRZEPROJEKTOWANIA FUNDAMENTÓW.

Nadzór geotechniczny

Wykonawca zapewni prawidłowy nadzór nad pracami zgodnie z obowiązującym prawem

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania prac betonowych stwierdzi stan gruntu i w razie rozbieżności w stosunku do w/w założeń projektowych powiadomi o tym fakcie projektanta konstrukcji

Wykonawca na tej podstawie może ocenić czy istniejące podłoże spełnia wymagania pod posadzkę (poniżej zamieszczono minimalne wymagania pod posadzkę):

Wykonawca stwierdzi stan gruntów i porówna je zgodnie ze standardem PN-S-02205 i PN-68/B-06050

Nie dopuszcza się odstępstw od projektu.

I Kategoria geotechniczna

Materiał do zasypek fundamentów

Zaleca się zasypać ściany fundamentowe i ławy piaskiem drobnym / lub średnim

Stopień zagęszczenia w/w zasypek min $I_d > 0.60$

4. Rzędne posadowienia.

Poziom terenu przy budynku	67,70 m n.p.m.
Poziom góry zbiornika	68,75 m n.p.m.
Poziom dna zbiornika	67,05 m n.p.m.
Poziom posadowienia warstwy odsączającej	66,53 m n.p.m.

5. Elementy wykończenia obiektu.

- Ściany oraz płyta od góry – zabezpieczona styropapą gr. 10cm wraz z papą termozgrzewalną gr. 5mm
- Podjazd – wyłożone z kruszywa kamiennego zgodnie z rysunkiem K4. Powierzchnia terenu utwardzonego 94,0 m².

6. Posadowienie prefabrykowanych zbiorników.

Posadowienie zbiorników zaprojektowano na gruntach nośnych. Warstwy podbudowy składają się:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 25cm zagęszczona $I_s > 0,97$. Nasyp wykonać dookoła zbiorników na odległość min. 2,12m (nie dotyczy utwardzenia terenu),
- georusztu dwuosiowy 25/25 kN/m,
- warstwa chudego betonu C12/15 gr. 15cm.

Wykop pod zbiorniki odebrać przez uprawnionego geologa.

7. Zestawienie danych zbiorników :

Kubatura zbiornika	14,97 m ³
Powierzchnia całkowita	8,32 m ²
Szerokość zbiornika	2,60 m
Długość zbiornika	3,20 m
Wysokość zbiornika	1,80 m

8. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko.

Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu negatywnego na otoczenie i środowisko przyrodnicze, a w szczególności na drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne, atmosferę. Podczas realizacji inwestycji należy :

- prowadzić gospodarkę odpadami zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz planem gospodarki odpadami (art. 7 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach Dz. U. z2007r. Nr 39, poz 251 ze zm.),
- prace budowlane prowadzić w porze dnia, tak aby uciążliwości akustyczne były jak najmniejsze dla okolicznej zabudowy,
- uciążliwości wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia powinny zamykać się w granicach działek,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, a po zakończeniu prac budowlanych zdegradowany teren przywrócić do stanu pierwotnego,
- stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów i prac budowlanych.

Projektowany obiekt oraz przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie powodują negatywnych skutków dla środowiska przyrodniczego, zdrowia ludzi i innych obiektów budowlanych. Inwestycja nie narusza interesu osób trzecich i spełnia warunki korzystania ze środowiska wg wymagań określonych poniżej:

- w zakresie emisji hałasu : nie przekracza dopuszczalnych poziomów dźwięków,
- w zakresie emisji pyłów, substancji szkodliwych, spalin i gazu : nie dotyczy,
- rodzaj wytwarzanych odpadów – odpady komunalne w ilości ok. 60 litrów tygodniowo na mieszkańca (3 x 60 = 180 litrów tygodniowo),
- w zakresie gospodarki odpadami stałymi, gromadzenie odpadów w wydzielonym śmietniku, wywóz nieczystości na składowisko zgodnie z umową zawartą z urzędem miasta,
- inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na ujęcie wody komunalnej, zanieczyszczenie nie przedostaną się do warstw wód wodonośnych,
- wody opadowe odprowadzane na własny teren nieutwardzony,
- inwestycja nie wpływa na istniejący drzewostan.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

9. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię.

Brak konieczności sporządzania analizy.

II. Warunki ochrony przeciwpożarowej

PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt budowlany.

1. PODSTAWOWE DANE OBIEKTU, POWIERZCHNIA, WYSOKOŚĆ I LICZBA KONDYGNACJI.

Przedmiotem opracowania jest budowa pięciu zbiorników dla celów przeciwpożarowych.

2. ODLEGŁOŚĆ OD BUDYNKÓW SĄSIADUJĄCYCH

Od strony północnej – brak budynków,

Od strony południowej – brak budynków,

Od strony wschodniej – brak budynków,

Od strony zachodniej – brak budynków.

3. PARAMETRY POŻAROWE WYSTĘPUJĄCYCH SUBSTANCJI PALNYCH

- Stale materiały wewnątrz obiektu – woda do celów przeciwpożarowych.

4. PRZEWIDYWANA GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO

Poniżej **500,00 MJ/m²**

5. KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI, PRZEWIDYWANA LICZBA OSÓB NA KAŻDEJ KONDYGNACJI I W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH

- Na podstawie § 209 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury Dz. U. z dnia 02.2015r. poz. 1422 obiekt zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi PM o wymaganej klasie odporności pożarowej "E". Brak osób w budynku

6. OCENA ZAGROŻENIA WYBUCEM POMIESZCZEŃ ORAZ PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNYCH

- Brak pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.

7. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU ORAZ KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNIJA ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH

- Na podstawie § 209 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 75 poz. 690 z dnia 12.04.2002 obiekt zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi PM o wymaganej klasie odporności pożarowej "E".
- Wszystkie elementy konstrukcyjne jak i materiały wykończeniowe spełniają wymagania minimalnej odporności pożarowej "E".

Wymagana klasa odporności ogniowej dla poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynku.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1),2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), jw.,

konstrukcja dachu – konstrukcja stalowa - warunek spełniony,

ściana wewnętrzna – konstrukcja żelbetowa / murowana – warunek spełniony,

przekrycie dachu NRO – blacha trapezowa.

8. WARUNKI EWAKUACJI, OŚWIETLENIE AWARYJNE.

a) Nie dotyczy

9. DOBÓR URZĄDZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH W OBIEKCIE

Zgodnie z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz.719 nie jest wymagane wyposażenie obiektu w hydranty wewnętrzne.

10.ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU

Zapotrzebowanie wodne stanowią hydranty zewnętrzne znajdujące się na drodze publicznej.

11.DROGI POŻAROWE

Droga pożarowa do obiektu nie jest wymagana zgodnie z § 12 ust. 1 pkt. 3 Rozporządzenia.

12. UWAGI KOŃCOWE I WYKAZ PRZEPISÓW

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz 1137, zm.: z 2009r. Nr 119, poz. 998) nie ma konieczności uzgodnienia projektu pod względem ochrony p. poż
 2. Obiekty posiadają strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi PM, obiekty należą do grupy niskich, nie ma pomieszczeń zagrożonych wybuchem, obciążenie ogniowe poniżej 500 MJ/m².
 3. Materiały budowlane i elementy prefabrykowane użyte do budowy powinny odpowiadać atestom technicznym i normom.
 4. Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami w tym BHP
 5. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
 6. O zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ co najmniej na jeden dzień przed ich rozpoczęciem dołączając na piśmie oświadczenie kierownika budowy.
 7. Budowę należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem. Wszelkie odstępstwa lub zmiany bez zgody projektanta mogą spowodować wstrzymanie budowy.
- [1] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. Nr 75, poz. 690 z póź. Zmian.
- [2] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciw pożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r. Nr 109 poz. 719).
- [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 Nr 124 poz. 1030).

Opracował :

Projektant	mgr. inż. Kamil Maciejewski	KUP/0005/PBKb/16	konstrukcja	
-------------------	--	------------------	-------------	--

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 500
Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat golubsko-dobrzyński (0405)
Gmina Ciechocin (040502_2)
Obręb Elgiszewo (0002)
Działka: 5309/5
Ident. zgł. GOD.6640.119.2026

Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH
Układ współ. poziomych: 2000, południk 18
Sporządził:
Golub-Dobrzyń, dnia 10.02.2026

Zakres opracowania

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie określono z wymaganą dokładnością, związku z tym mapa nie może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej lub równej 4 m od granicy działki ewidencyjnej.

Ze względu na brak danych niniejsza mapa nie uwzględnia przebiegu ewentualnych urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa aktualna na dzień 09.02.2026

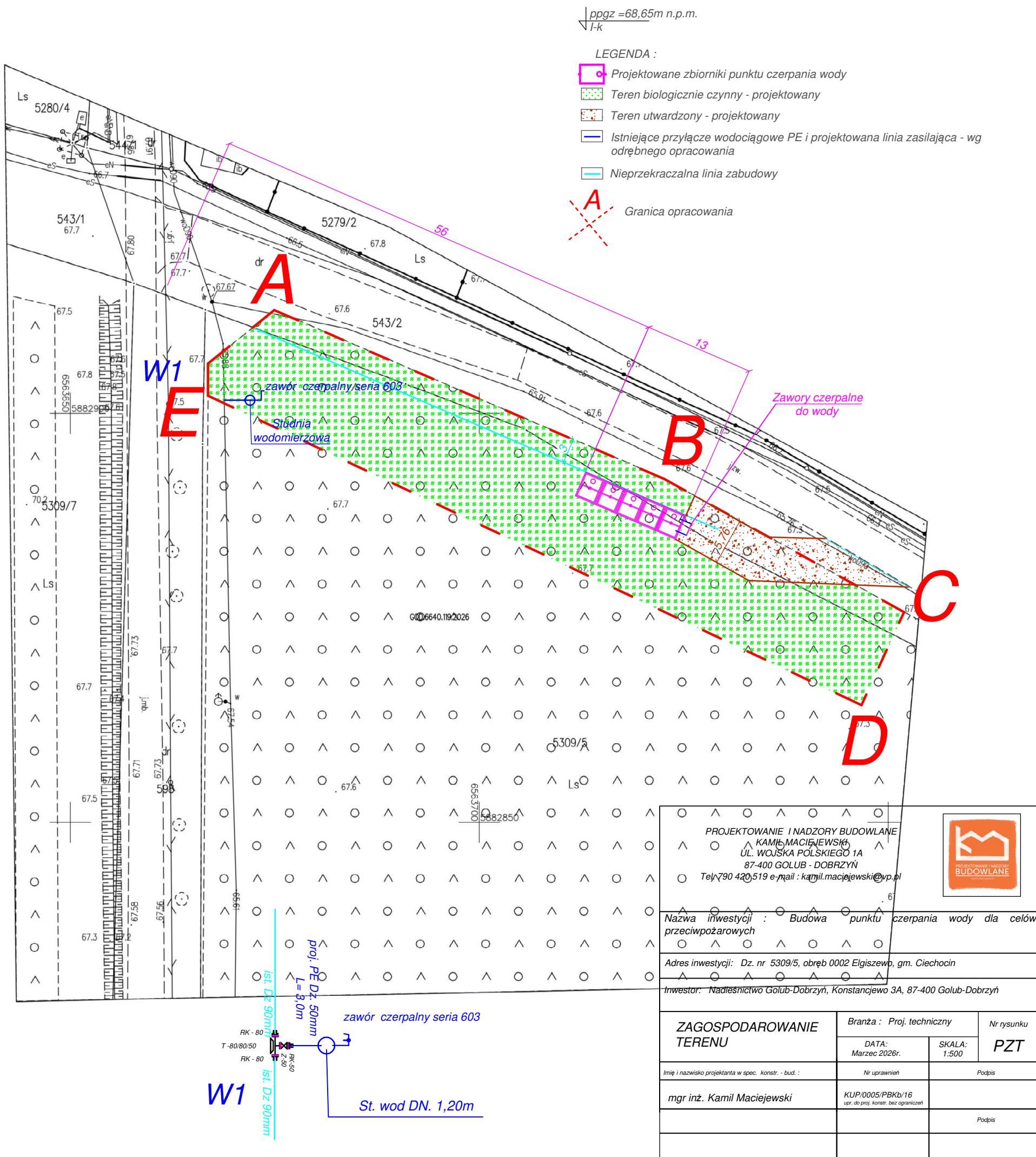
Biuro Geodezji ARGEO Marek Kruczyński
87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Żeromskiego 40
NIP 956-191-75-39, REGON 341591860
tel. 504-343-293, mail: kruc.geodeta@wp.pl

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.119.2026
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Golubsko-Dobrzyński
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezji ARGEO Marek Kruczyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół z weryfikacji nr GOD.6640.119.2026_9807 z dnia 11.02.2026
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Kruczyński Nr uprawnień 19613

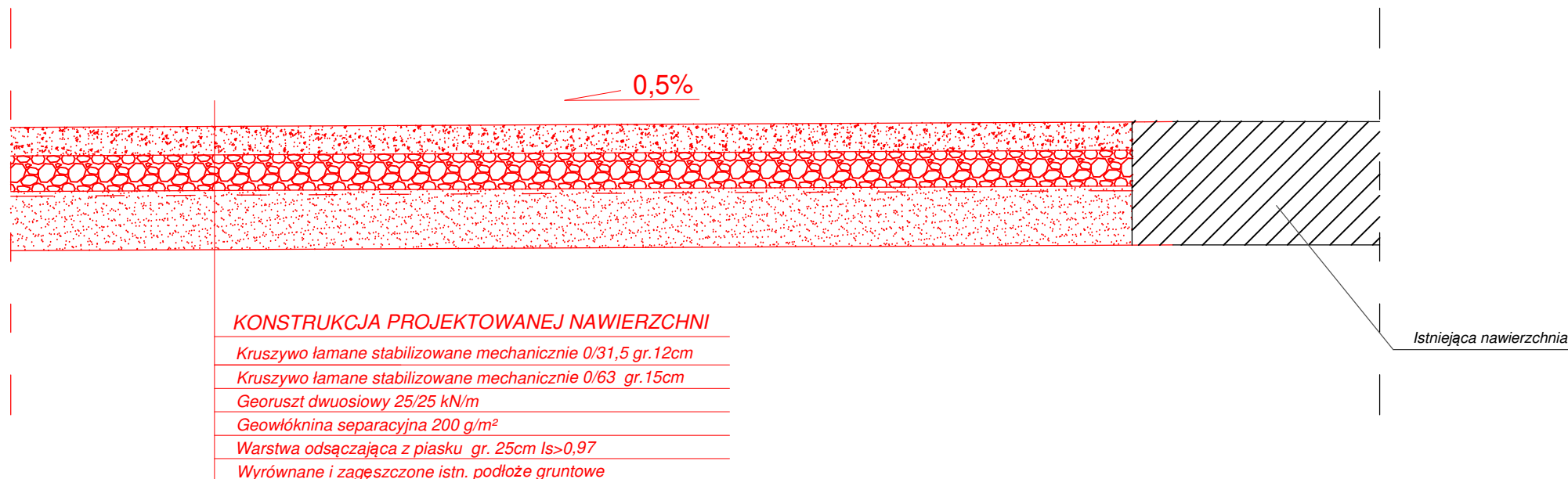
GEODETA UPRAWNIONY
Marek Kruczyński
Świadectwo nr. 19613

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGA DOJAZDOWA

SKALA 1:25



PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE
KAMIL MACIEJEWSKI
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1A
87-400 GOLUB - DOBRZYŃ
Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl

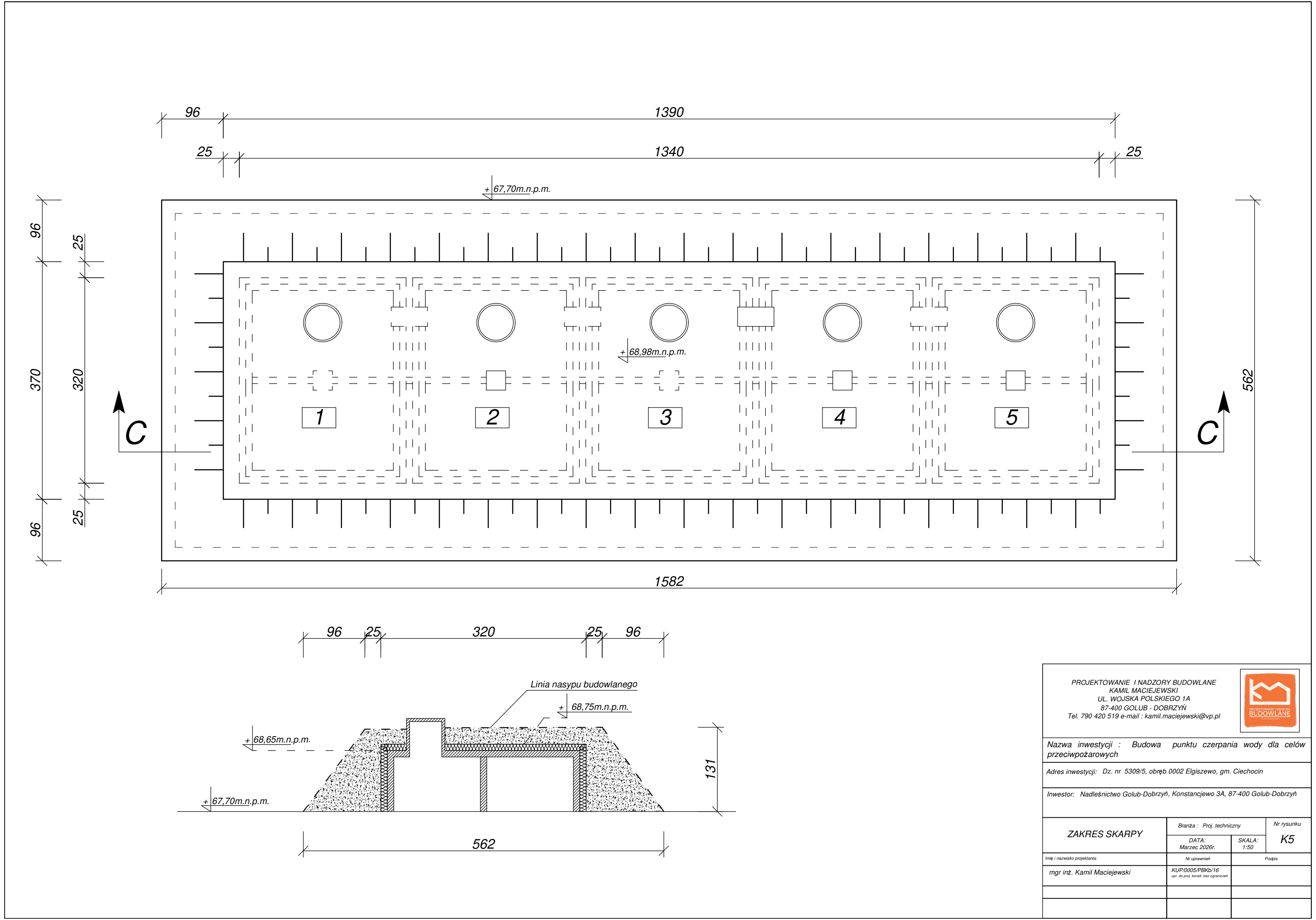


Nazwa inwestycji : Budowa punktu czerpania wody dla celów przeciwpożarowych

Adres inwestycji: Dz. nr 5314/5, obręb 0002 Elgiszewo, gm. Ciechocin

Inwestor: Nadleśnictwo Golub-Dobrzyń, Konstancjewo 3A, 87-400 Golub-Dobrzyń

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Branża : Proj. techniczny		Nr rysunku K4
	DATA: Marzec 2026r.	SKALA: 1:25	
Imię i nazwisko projektanta:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Kamil Maciejewski	KUP/0005/PBKb/16 do proj. konstrukcyjno - budowlane bez ograniczeń		



PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KAMIL MACIEJEWSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 1A 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl 		
Nazwa inwestycji : Budowa punktu czerpania wody dla celów przeciwpożarowych		
Adres inwestycji: Dz. nr 5309/5, obręb 0002 Elgiszewo, gm. Ciechocin		
Inwestor: Nadleśnictwo Golub-Dobrzyń, Konstancjewo 3A, 87-400 Golub-Dobrzyń		
ZAKRES SKARPY	Branża : Proj. techniczny	
	DATA: Marzec 2026r.	SKALA: 1:50
Nr rysunku K5		Nr uprawnień
Imię i nazwisko projektanta:		Podpis
mgr inż. Kamil Maciejewski		KUP/0005/PBKv/16 upr. do proj. konst. bez ograniczeń

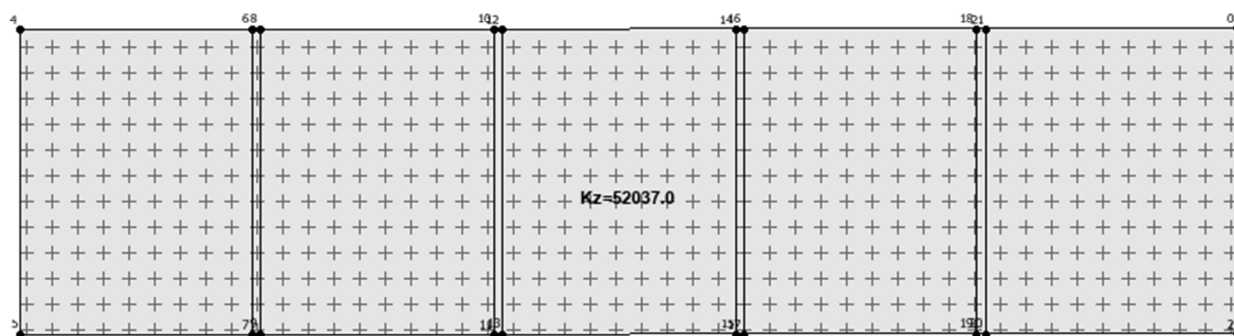
Raport z obliczeń z programu Soldis PROJEKTANT

dz nr 5309/5

Autor: Kamil Maciejewski

31 Marzec 2026

1 Model



1.1 Wierzchołki

Id	X	Y
0	19.100	7.100
2	19.100	3.700
4	5.500	7.100
5	5.500	3.700
6	8.100	7.100
7	8.100	3.700
8	8.200	7.100
9	8.200	3.700
10	10.800	7.100
11	10.800	3.700
12	10.900	7.100
13	10.900	3.700
14	13.500	7.100
15	13.500	3.700
16	13.600	7.100
17	13.600	3.700
18	16.200	7.100
19	16.200	3.700
20	16.300	3.700
21	16.300	7.100

1.2 Krawędzie

Id	Początek	Koniec
1	0	2
2	15	14
3	17	16
4	19	18

5	20	21
6	0	4
7	2	5
8	5	4
9	7	6
10	9	8
11	11	10
12	13	12

1.3 Powierzchnie

Id	Wierzchołki	Materiał	Przekrój	Układ	Parametry wymiarowania
1	5, 2, 0, 4	C12/15	Przekrój-1	Globalny	Domyślnie parametry

1.4 Przekroje

Nazwa	Grubość	Mimośrodek
Przekrój-1	0.15 [m]	0.0 [m]

1.5 Materiały

C12/15

Właściwość	Wartość	Jednostka
E _{cm}	27.0	[GPa]
G _{cm}	11.25	[GPa]
v	0.2	[-]
ρ	2.5	[t/m³]
α _T	1e-05	[1/K]
f _{ck}	12.0	[MPa]
f _{ck_cube}	15.0	[MPa]
f _{cm}	20.0	[MPa]
f _{ctm}	1.6	[MPa]
f _{ctk_0_05}	1.1	[MPa]
f _{ctk_0_95}	2.1	[MPa]
ε _{c1}	0.0018	[-]
ε _{cu1}	0.0035	[-]
ε _{c2}	0.002	[-]
ε _{cu2}	0.0035	[-]
n	2.000	[-]
ε _{c3}	0.00175	[-]
ε _{cu3}	0.0035	[-]

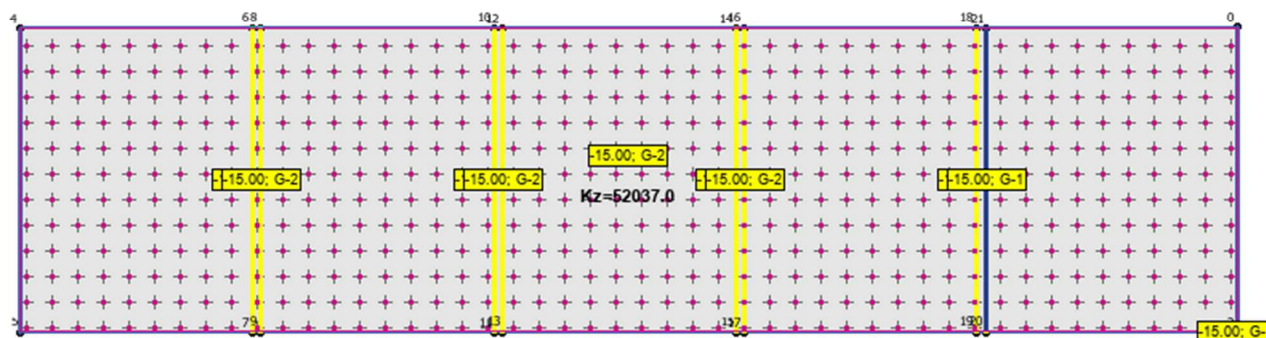
1.6 Układy współrzędnych

Nazwa	Początek	Obrót
Globalny	(0, 0)	0.0°

1.7 Podpory

Podłoże-1

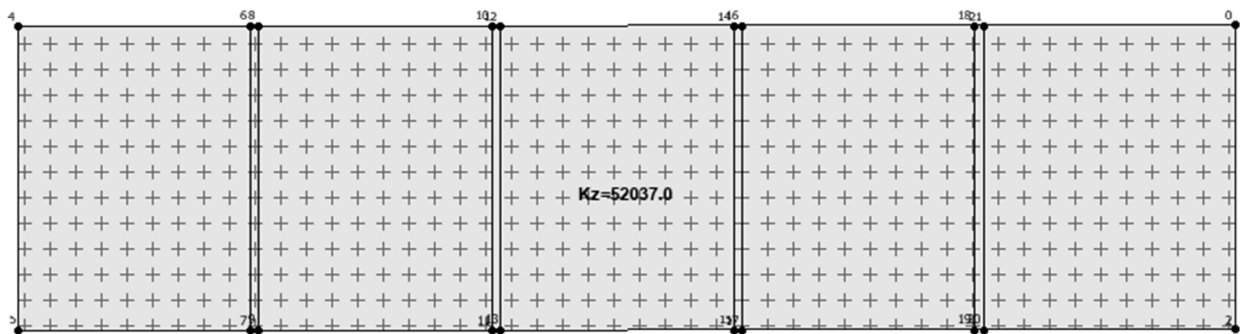
Właściwość	Wartość	Jednostka
Obiekt	Powierzchnia 1	
K _z	52036.97	[kN/m³]
Układ	(0, 0) ≤0.0°	



1.8 Obciążenia

Nazwa	Punkty	Typ	Grupa	Wartość	Układ
Obciążenie-2-1-1	(8.200, 3.700), (8.200, 7.100)	Obciążenie równomiernie rozłożone krawędzi	1	Z=-15.0 [kN/m]	Globalny
Obciążenie-2-1-1-1-1	(10.900, 3.700), (10.900, 7.100)	Obciążenie równomiernie rozłożone krawędzi	1	Z=-15.0 [kN/m]	Globalny
Obciążenie-2-1	(8.100, 3.700), (8.100, 7.100)	Obciążenie równomiernie rozłożone krawędzi	1	Z=-15.0 [kN/m]	Globalny
Obciążenie-2-1-1-1-1-1-1	(13.600, 3.700), (13.600, 7.100)	Obciążenie równomiernie rozłożone krawędzi	1	Z=-15.0 [kN/m]	Globalny
Obciążenie-2-1-1-1	(10.800, 3.700), (10.800, 7.100)	Obciążenie równomiernie rozłożone krawędzi	1	Z=-15.0 [kN/m]	Globalny
Obciążenie-2-1-1-1-1-1-1-1-1	(16.300, 3.700), (16.300, 7.100)	Obciążenie równomiernie rozłożone krawędzi	1	Z=-15.0 [kN/m]	Globalny
Obciążenie-2-1-1-1-1-1-1-1-1	(16.200, 3.700), (16.200, 7.100)	Obciążenie równomiernie rozłożone krawędzi	1	Z=-15.0 [kN/m]	Globalny

Obciążenie-2-1-1-1-1-1	(13.500, 3.700), (13.500, 7.100)	Obciążenie równomiernie rozłożone krawędzi	1	Z=-15.0 [kN/m]	Globalny
Obciążenie-2	(5.500, 7.100), (19.100, 7.100), (19.100, 3.700), (5.500, 3.700), (5.500, 7.100)	Obciążenie równomiernie rozłożone krawędzi	1	Z=-15.0 [kN/m]	Globalny
Obciążenie-3	(8.100, 3.700), (8.100, 7.100), (8.200, 3.700), (8.200, 7.100), (10.800, 3.700), (10.800, 7.100), (10.900, 3.700), (10.900, 7.100), (13.500, 3.700), (13.500, 7.100), (13.600, 3.700), (13.600, 7.100), (16.200, 3.700), (16.200, 7.100), (16.300, 3.700), (16.300, 7.100)	Obciążenie równomiernie rozłożone krawędzi	2	Z=-15.0 [kN/m]	Globalny
Obciążenie-1	(5.500, 7.100), (5.500, 3.700), (19.100, 3.700), (19.100, 7.100)	Równomiernie rozłożone ciśnienie	2	Z=-15.0 [kN/m ²]	Globalny



1.9 Stal zbrojeniowa

B500A (A)

Właściwość	Wartość	Jednostka
E	200.0	[GPa]
ρ	7.85	[t/m ³]
α_T	1.2e-05	[1/K]
f _{yk}	500.0	[MPa]
f _{yd}	434.78	[MPa]
f _{tk}	550.0	[MPa]
e _{uk}	0.025	[-]

1.10 Podstawowe siatki zbrojeniowe

Nazwa	Opis	ϕ_x [mm]	n_x [m ⁻¹]	A_x [cm ²]	ϕ_y [mm]	n_y [m ⁻¹]	A_y [cm ²]
$\phi 6$ 20x20		6	5.000	1.414	6	5.000	1.414

1.11 Parametry wymiarowania dla powierzchni

Domyślnie parametry

Właściwość	Wartość	Jednostka
Klasa zbrojenia	B500A (A)	
Kierunek uprzywilejowany	X	
$\phi_{góra,x}$	6	[mm]
$\phi_{góra,y}$	6	[mm]
$dół,x$	6	[mm]
$dół,y$	6	[mm]
Symetryczne	Nie	
Zbrojenie górne	-	
Zbrojenie dolne	-	

Otulina górą	30.0	[mm]
Otulina dołem	30.0	[mm]
Charakter obciążenia	Długotrwałe	
Maksymalne rozwarście rys	0.2	[mm]
Współczynnik pełzania	2.000	[-]

2 Weryfikacja

2.1 Mapy dla powłok

2.1.1 Powierzchnia-1

2.1.1.1 Zdefiniowane Górne X [cm²/m]



2.1.1.2 Zdefiniowane Górne Y [cm²/m]



2.1.1.3 Zdefiniowane Dolne X [cm^2/m]



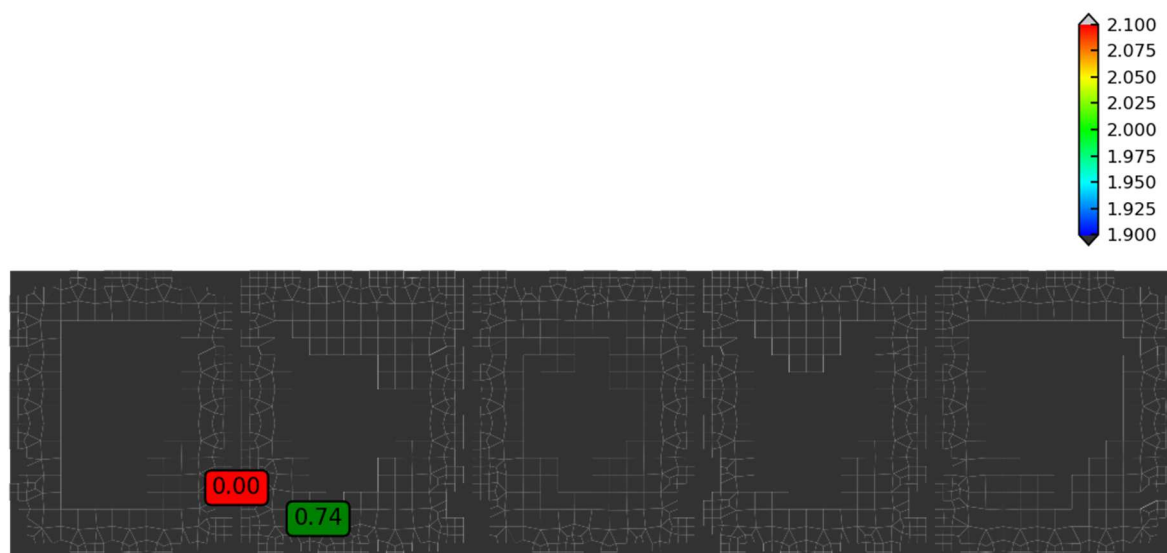
2.1.1.4 Zdefiniowane Dolne Y [cm^2/m]



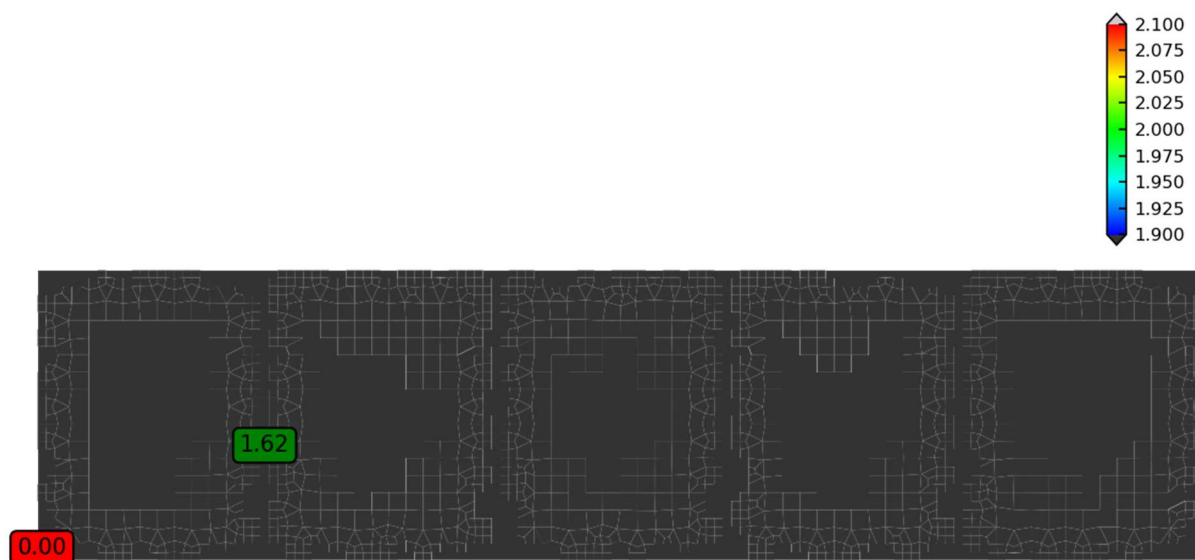
2.1.1.5 Obliczeniowe Górne X [cm^2/m]



2.1.1.6 Obliczeniowe Górne Y [cm^2/m]



2.1.1.7 Obliczeniowe Dolne X [cm²/m]



2.1.1.8 Obliczeniowe Dolne Y [cm²/m]



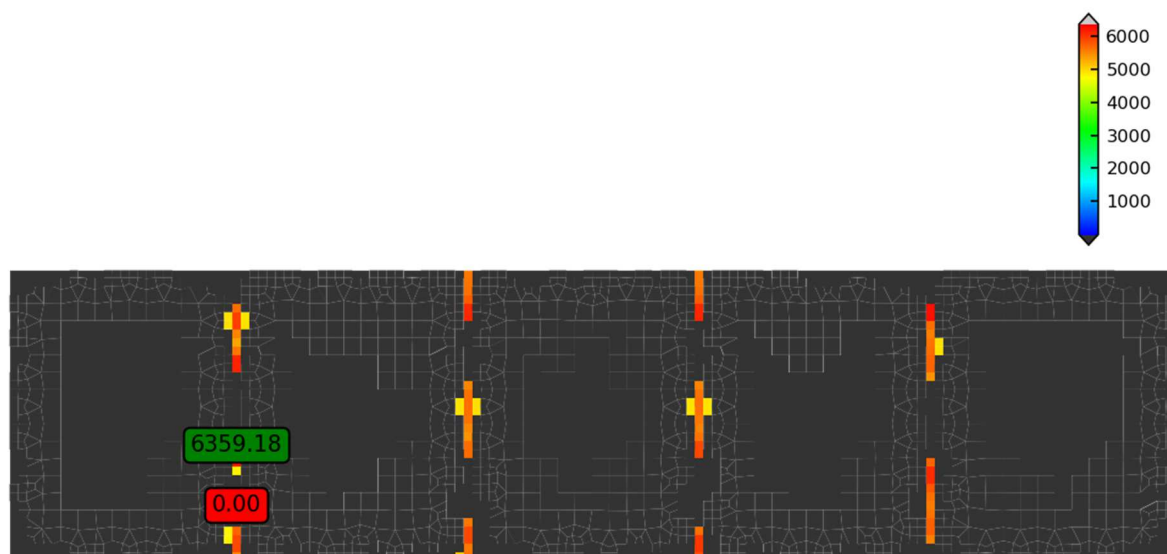
2.1.1.9 Rysy - zbr. zdef. Górze X [mm]



2.1.1.10 Rysy - zbr. zdef. Górze Y [mm]



2.1.1.11 Rysy - zbr. zdef. Dolne X [mm]



2.1.1.12 Rysy - zbr. zdef. Dolne Y [mm]



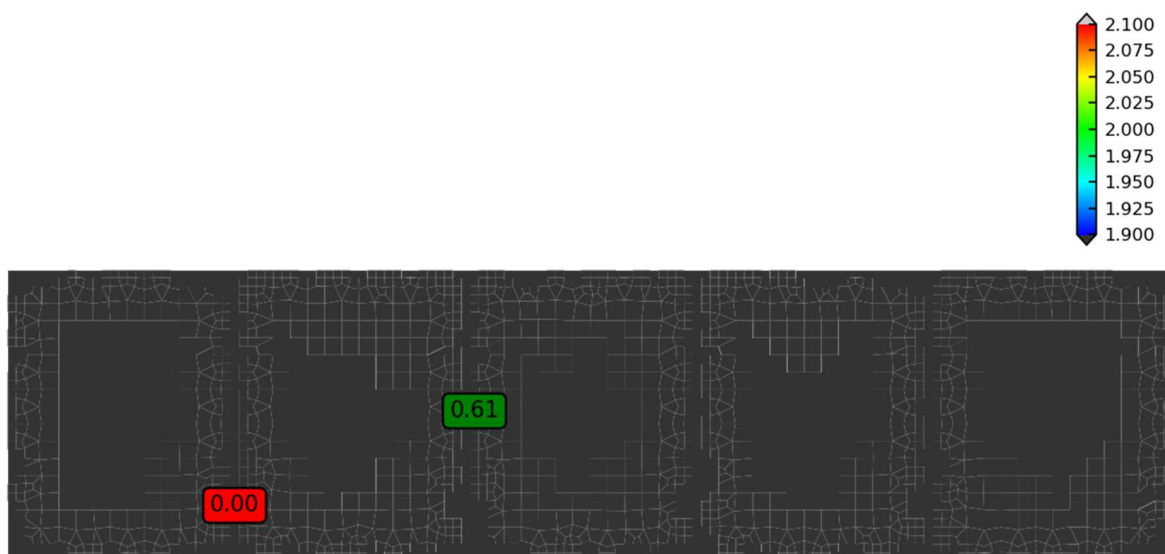
2.1.1.13 Rysy - zbr. obl. Górne X [mm]



2.1.1.14 Rysy - zbr. obl. Górne Y [mm]



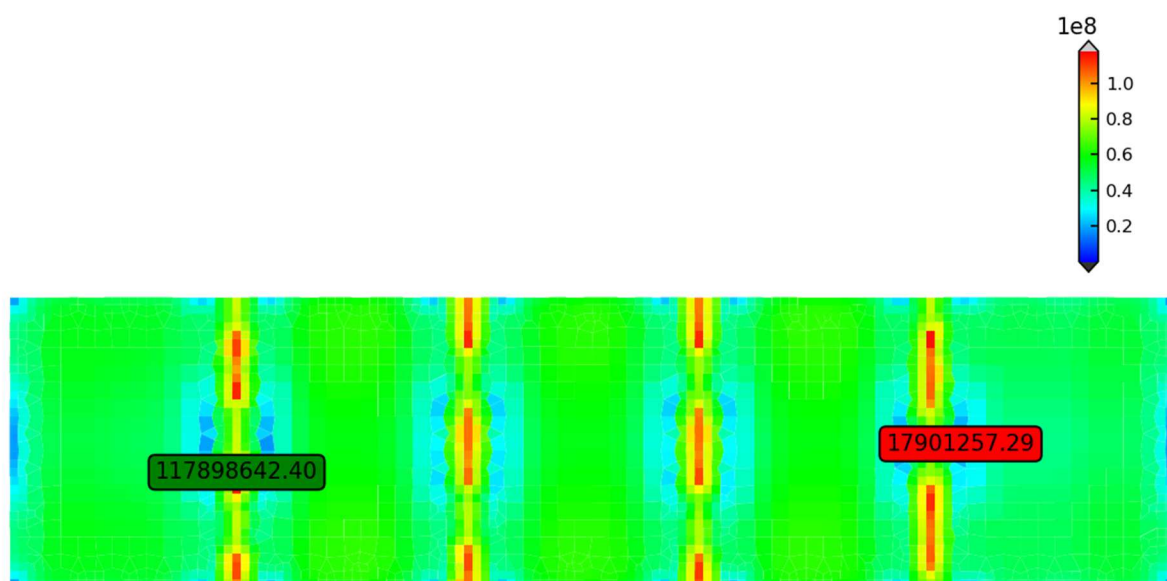
2.1.1.15 Rysy - zbr. obl. Dolne X [mm]



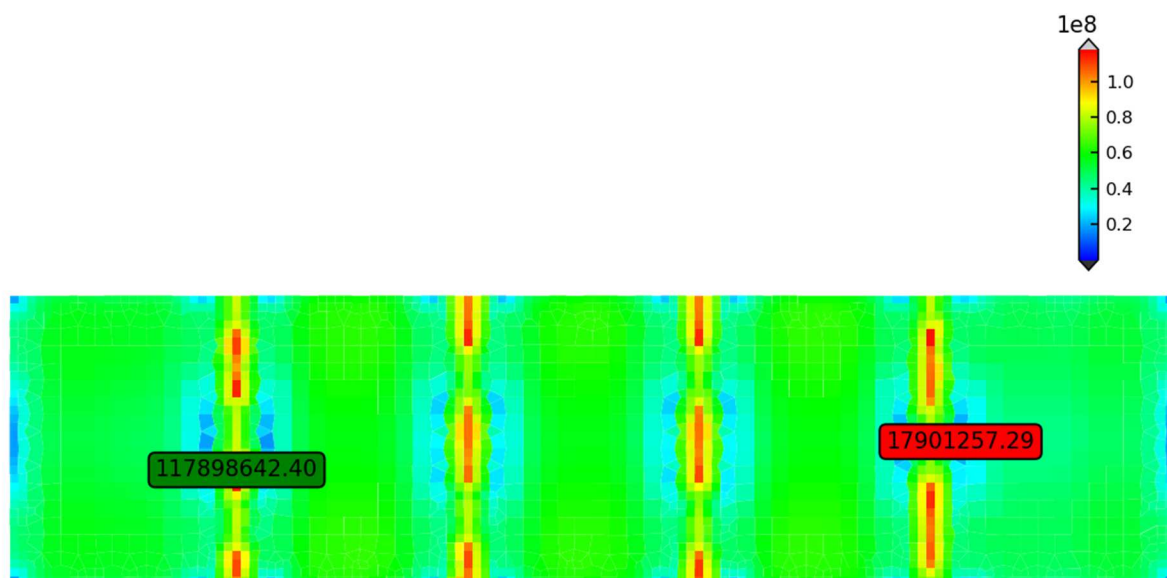
2.1.1.16 Rysy - zbr. obl. Dolne Y [mm]



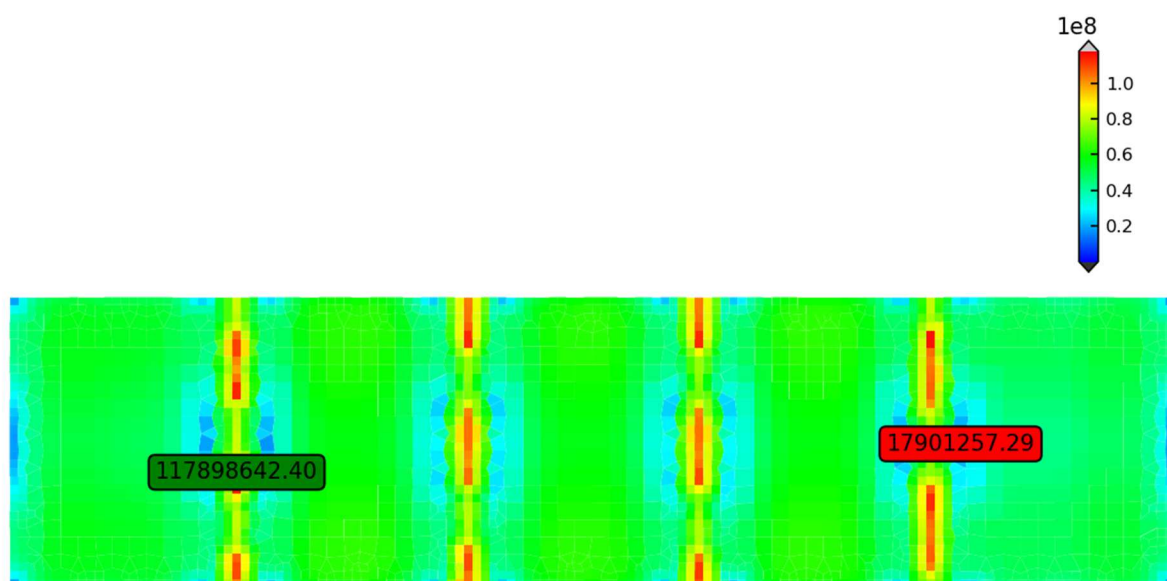
2.1.1.17 Obwiednia diagnostyki Górne X [-]



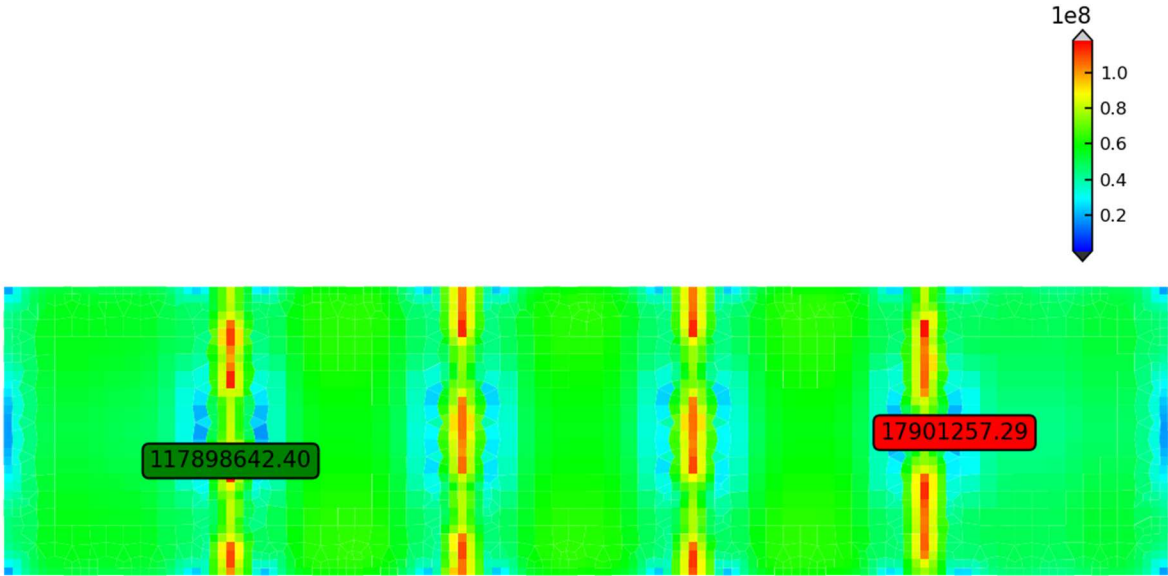
2.1.1.18 Obwiednia diagnostyki Górne Y [-]



2.1.1.19 Obwiednia diagnostyki Dolne X [-]



2.1.1.20 Obwiednia diagnostyki Dolne Y [-]



2.1.1.21 Wood-Armer N Górne X [kN/m]



2.1.1.22 Wood-Armer N Górne Y [kN/m]



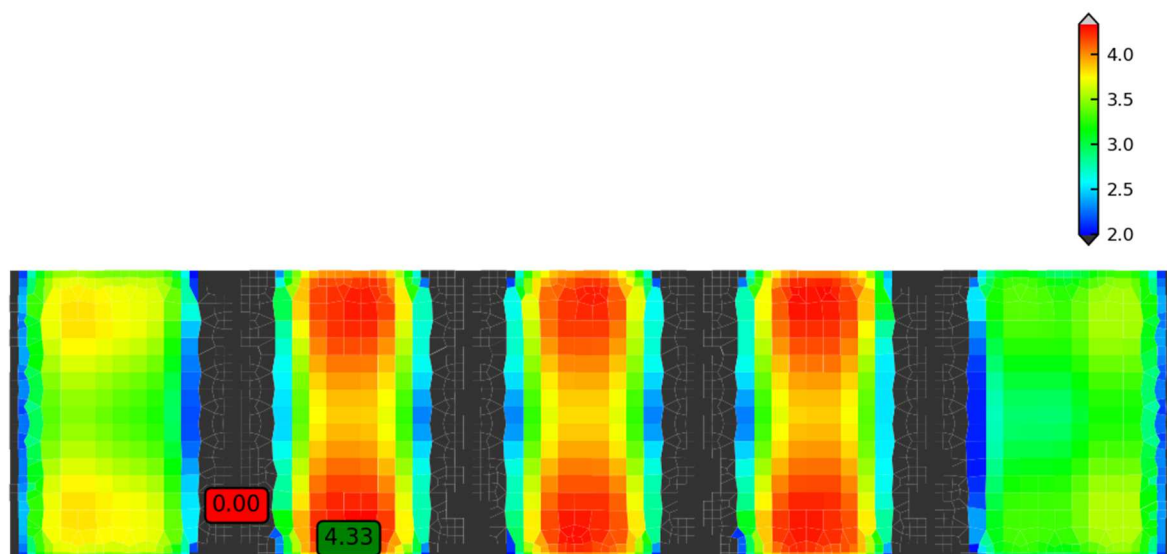
2.1.1.23 Wood-Armer N Dolne X [kN/m]



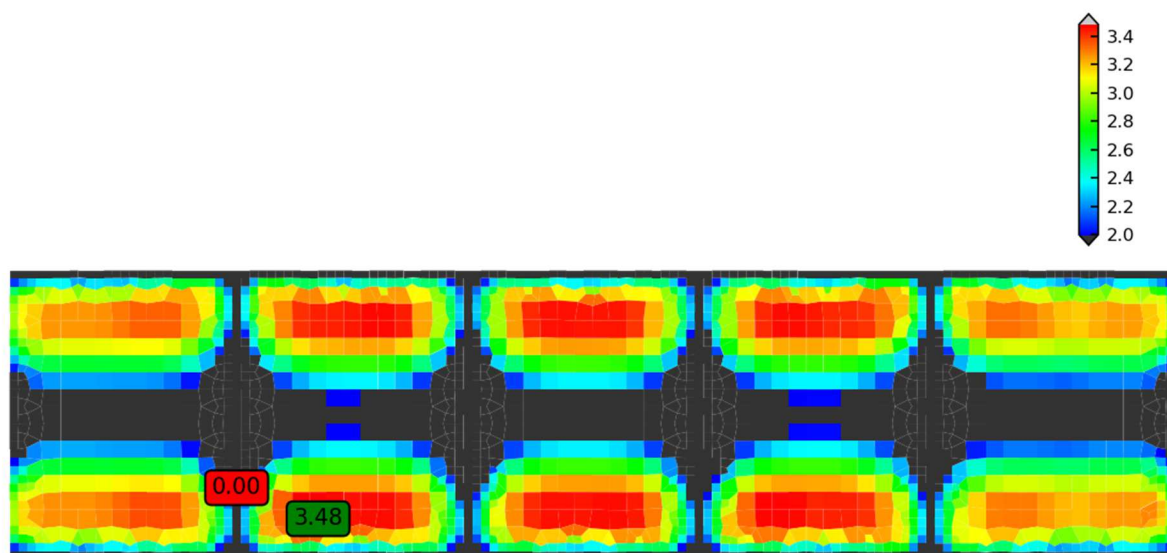
2.1.1.24 Wood-Armer N Dolne Y [kN/m]



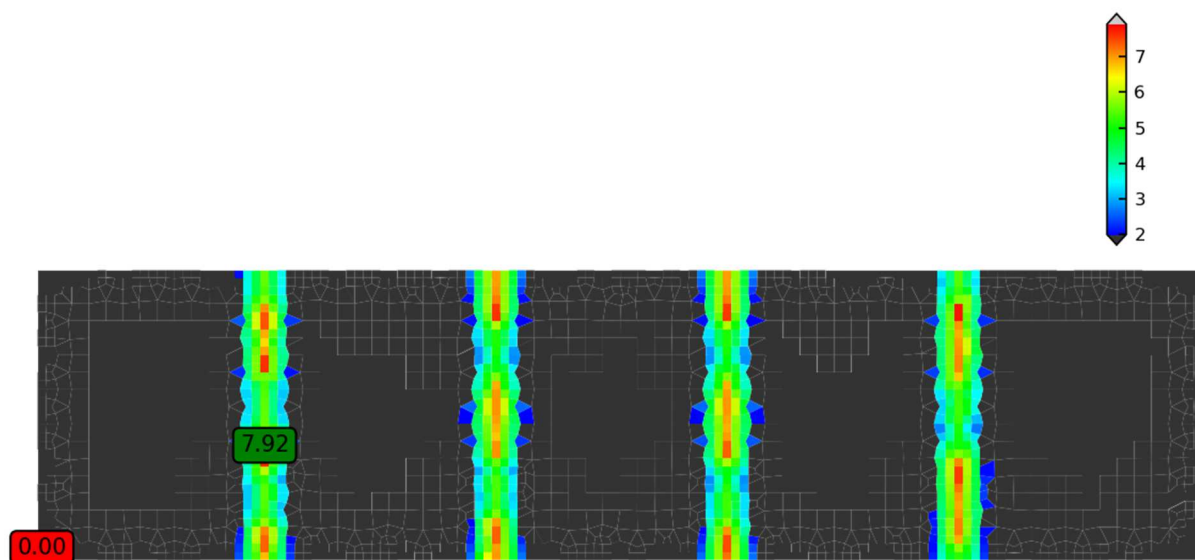
2.1.1.25 Wood-Armer M Górne X [kNm/m]



2.1.1.26 Wood-Armer M Górne Y [kNm/m]



2.1.1.27 Wood-Armer M Dolne X [kNm/m]



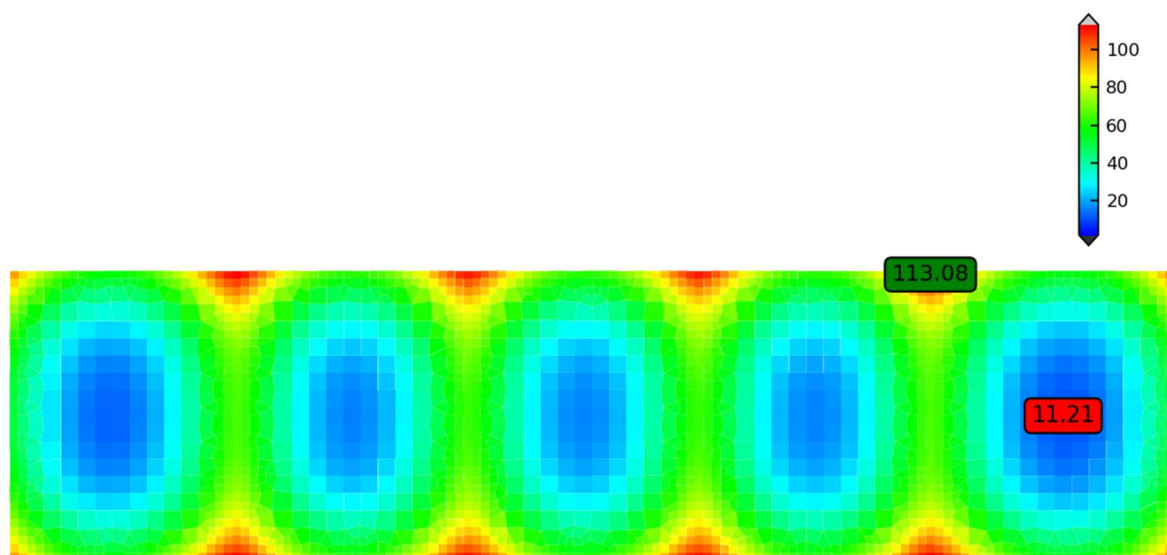
2.1.1.28 Wood-Armer M Dolne Y [kNm/m]



2.2 Mapy reakcji powierzchniowych

2.2.1 Podłóże-1

2.2.1.1 Rz [kN/m²]



INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. NAZWA OBIEKTU : **BUDOWA PUNKTU CZERPANIA WODY DLA CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH**
2. ADRES OBIEKTU : **DZIAŁKA NR 5309/5, 0002 OBRĘB ELGISZEWO, GM. CIECHOCIN**
3. INWESTOR : **NADLEŚNICTWO GOLUB-DOBRZYŃ, KONSTANCJEWO 3A, 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ**
4. PROJEKTANT : **KAMIL MACIEJEWSKI**

Zakres robót obejmuje budowę punktu czerpania wody dla celów przeciwpożarowych.

1. Kolejność wykonywania robót obejmuje zagospodarowanie placu budowy, roboty ziemne, roboty budowlano – montażowe, roboty wykończeniowe oraz wszelkie inne roboty wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy
2. **Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :**
 - wyznaczone i oznaczone strefy niebezpieczne,
 - drogi, wyjścia i przejścia dla pieszych,
 - strefy składowania materiałów i wyrobów,
 - instalacje rozdziału energii elektrycznej,
 - bliskość linii elektroenergetycznych,
 - wydzielone pomieszczenia i urządzenia higieniczno – sanitarne,
 - sprzętu p-poż.
4. **Rodzaje i skala zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce i czas ich wystąpienia :**
 - a) roboty ziemne :
 - głębokość wykopów i nachylenia skarp : wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m lub o bezpiecznym nachyleniu skarp o głębokości większej niż 3,0m,
 - przebieg instalacji podziemnych : sąsiedztwo istniejących, oraz wykonywanie projektowanych przyłączy (przepusty, przebiecia).
 - b) roboty budowlano – montażowe :
 - upadek z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5,0m, balustrady, zabezpieczenia wszelkich otworów pionowych i poziomych,
 - prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby.
 - c) roboty wykończeniowe :
 - upadek z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5,0m, (rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne, balustrady),
 - uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne),
 - prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby.
 - d) praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy :

- porażenie prądem elektrycznym,
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej sprzętem (koparka itp.),
- pochwycenie kończyn przez napęd urządzeń.

5. Sposoby prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

5.1 Szkolenie pracowników w zakresie bhp.

a) szkolenie wstępne :

- szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólny),
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy),
- zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku,
- szkolenie wstępne podstawowe.

b) szkolenie okresowe.

5.2. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

5.3. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

5.4. Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń :

- a) wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- b) ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy,
- c) wydzielenie dróg komunikacyjnych,
- d) wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych,
- e) doprowadzenie mediów zgodnie z planem zagospodarowania,
- f) zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych,
- g) szkolenia bhp i p.poż.,
- h) zaopatrzenie w sprzęt bhp i p.poż.,

- i) ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnych zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzkiego,
- j) udostępnienie do stałego korzystania aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczących :

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,

- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,

- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,

- udzielenia pierwszej pomocy.