

1

2

1486

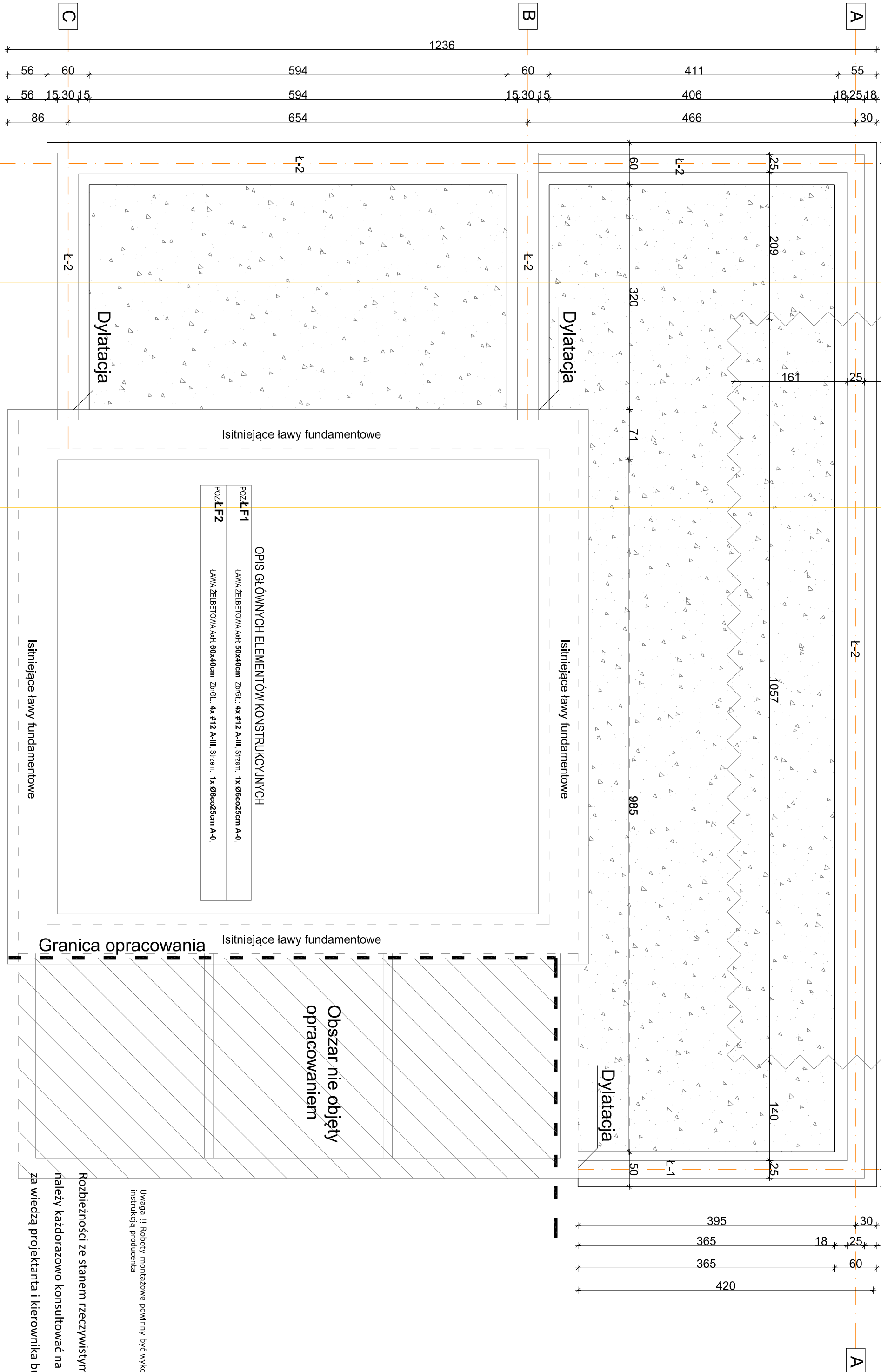
1376

1376

1431

UWAGA: ZBIORNIK BETONOWY SZCZELNY DO ROZBRANIA,
DOL. PO ZBIORNIKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE ZASYPAC
MATERIAŁEM ZAGĘSZCZALNYM I ZAGĘSZCZAĆ
WARSTWAMI CO 15CM DO UZYSKANIA WSKAŹNIKA
ZAGĘSZCZENIA $\rho_s=0,95$, DOPUSZCZA SIĘ ZASYPIANIE DOŁU
GRUZEM BETONOWYM UZYSKANYM Z ROZBIÓRKI

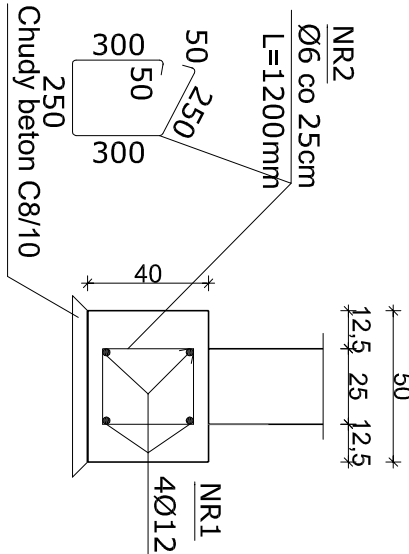
UWAGA:
Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPIB.
Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wyników przed przystąpieniem do robót oraz sprawdzenia zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi braźniami.



- UWAGA:
- w przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych lub o słabszych parametrach niż założono w obliczeniach należy wykonać wyniżanie gruntów na pospółkę budowlaną o stopniu zagęszczenia min. $I_s=0,95$. Pospółkę należy zagęszczać warstwami o maksymalnej grubości 30cm.
 - Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoistych prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to upłastychnienie, tych gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałowe.
 - W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów.
 - Wykopu fundamentowego nie można pozostawić nie zabezpieczonego na okres zimowy ze względu na przemarzanie gruntów.
 - Przed przystąpieniem do betonowania fundamentów przyspawać do zbrojenia uziony od instalacji odgromowej, Uziomy należy wbudować na podstawie projektu elektrycznego.

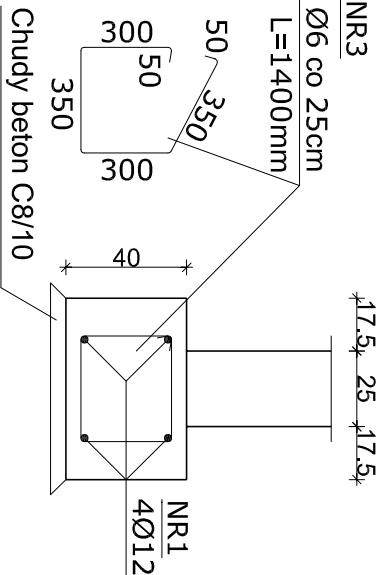
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1

skala 1:25



ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-2

skala 1:25

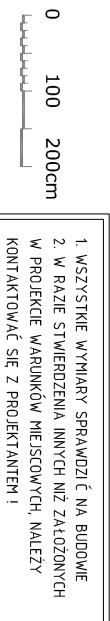


- UWAGI
- SOBY Należy wykonać oraz zbroić zgodnie z załącznikiem zamieszczonym w załączniku technicznym oraz według projektu dla poszczególnych systemów np.: PROTEKTOR, TON, SYLA itp. Złotnie należy zbroić umiarkowanie na dodatkowym zbrojeniu. Wzrost w miejscu otworów otworów.
 - POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW NA GRUNCIE WOSNA POWIĘZI PODUJ PRZEMARZANIA GRUNTU LUB WYKONANIE TENIEJ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW WSTĘPIA GRUNTY NENOSNE, Należy je wybrać, a powstają pusty, uzupelnąć chłoniw betonem oraz zagęszczeniu warstwami (20-30cm) posypką o stopniu zagęszczenia $\rho_s=0,95$.
 - PRĘTY POZIOME W ZAMKACH WYKONAC JAKO CIOŁE, ŁĄCZENIE WYKONAC NA ZWIĄDO O DŁUGOŚCI WNI. $L=70cm$.
 - DŁA FUNDAMENTÓW POSADOWIENIACH NA PROWADZIE BETONOWY ZACHOWAĆ OTULINĘ GR. 2cm, W PRZYPADKU POSADOWIENIA BEZPOŚREDNIO NA GRUNCIE ZACHOWAĆ OTULINĘ GR. 2cm.
 - ZBROJENIE SIŁOWNI I TRZEPIN ŻELBETOWYCH WPROWADZIĆ Z ROZDZIAŁU ŁAWY STÓP FUNDAMENTOWYCH.
 - ROZPIECIE ŻELBETOWE GRANTY SIŁY ŁĄCZĄC JE SIŁOWNI, WYKONAC NA STREPIE.
 - ROZPIECIE ŻELBETOWE ŁĄCZĄC Z PROSTOKĄTNYMI PRĘTAMI, GRANTY TECHNICZNAI GRANTY DŁUGOŚCIAMI STACJONARNI.
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZMIENIACH POD WYMIARKI, JE PRZODUJA ONE CECZY NE GORZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNE OD WSKAZANYCH W PROJEKCE, A TAKŻE POD WYMIARKI UZYSKANIA ZŁOZY PROJEKTANTA.
 - BRĄK WSKAZANIA NA PLANIE TECHNICZNYJ ELEMENI, KTEREGO ZASTOSOWANIE WNIKA JE ZMIANY LUB POSADZENIE PRZETECH-ROZWIĄZAN W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ, NIE ZMIANIA WYKONAWCY Z KONECZNOŚCI SKALOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PRZODUJENIU Z INWESTORA, A TAKŻE Z PROJEKTANTA I ZA EGO ZOBÓŁ.

JAKIŚ INNE WYMIARY IZBIE Należy sprawdzić na BUDOWIE, A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD Należy dostosować do STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCE.

DREWNO KONSTR.	C27
BETON	C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA	A-III (34GS)
STAL STRZEMION	A-0 (S05-b)
OTULINA ELEM. ŻELBET.	25mm
OTULINA ELEM. ŻELBET.	25mm
FUNDAMENT	50mm

WYMIAROWANIE NA RYSUNKACH PRZYJĘTO
W CENTYMETRACH NA PODSTAWIE NORMY
PN-B-01029:2000 Rysunek budowlany.



1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W RAZIE STwierdzenia INNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH
W PROJEKCE WYMIARÓW MIEJSCOWYCH, Należy
KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM I

AG

PRACOWNIA PROJEKTOWA
GRZEGORZ SKOPEK
18-300 WYSA
TEL. 608 607 883
E-MAIL: GSKOPEK@P2L

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARSTWA
NA GARAŻ DLA OSP W JARNOŁÓWKU

48-267 Jarnołówek dz. nr ewid. 350/70, 350/72
jedn.: 160705_2 Głucholazy obszar wiejski, obr.-0003

1 K

A3

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Tomasz Rogek	WYKONANIE BUDOWY ŁAWY DO POSADZANIA BIZ OSIĄGNIĘCIA W SPRAWIANIACH KONSTRUKCJI -BUDOWLANIE: WNI PRV/033/PROJ.VI 844. 30.12.2011	11.2017
--	---	---------