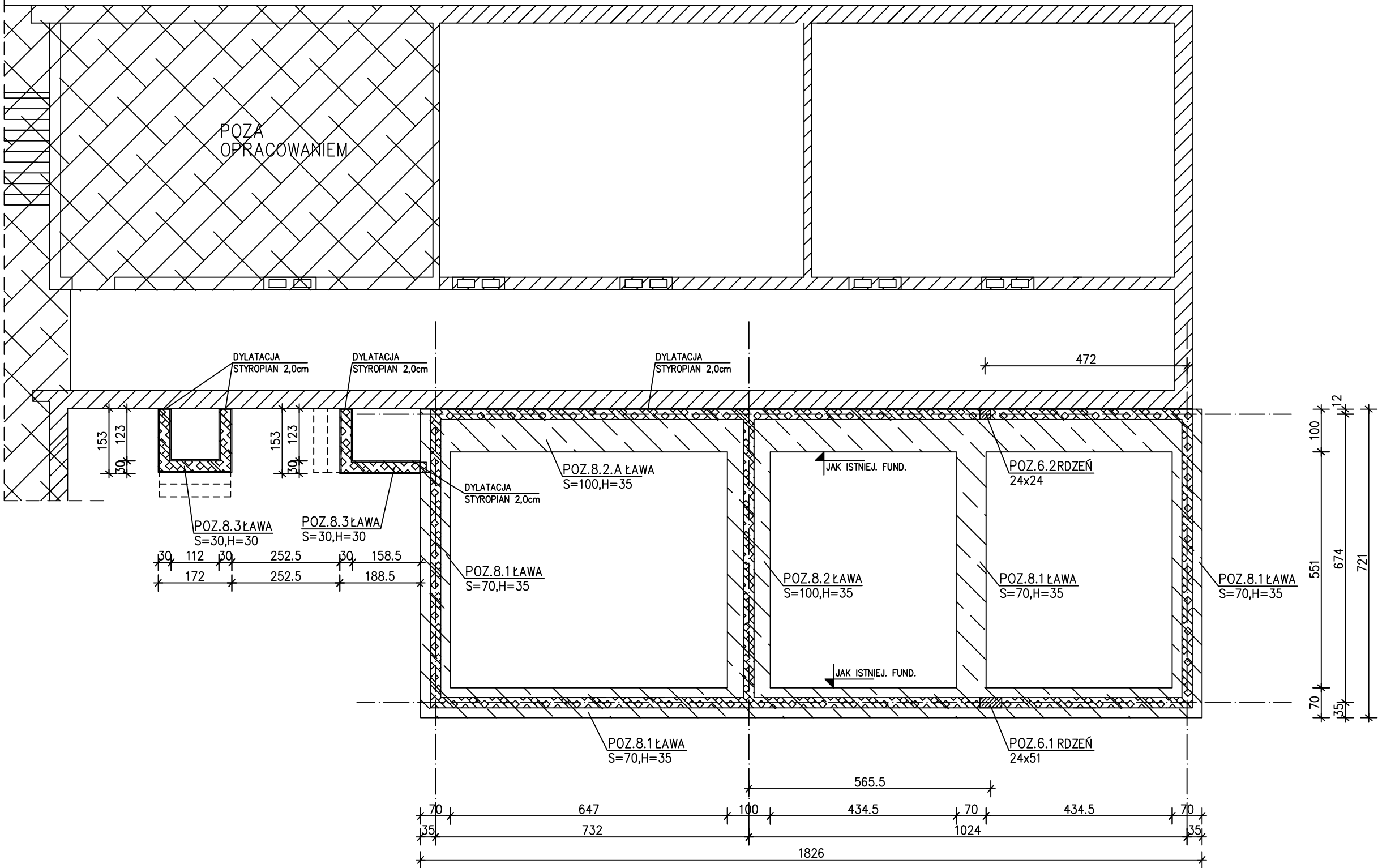


RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



STAL ZBRÓJENIOWA
*B500SP /A-IIIIN/
St3S /A-I/*
BETON FUNDAMENTÓW
*Beton C20/25(B-25)W8
PodbetonC8/10(B-10)*
w/c – 0,55
klasa ekspozycji XC1/XC2
OTULINA 5,0cm – OD STRONY GRUNTU

OZNACZENIA NA RYSUNKU

- FUNDAMENTY BETON C16/20
- ŚCIANA FUNDAM. – BŁOCZKI BETONOWE KL.15 MPa GR.24cm
- RDZEŃ LUB SŁUP ŻELBETOWY – WYTYPKI
- FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE

UWAGI:

- POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ MIN. 50 cm W WARSTWIE NDSNEJ GRUNTU I MIN. 80 cm PONIŻEJ PROJEKTOWANEGO POZIOMU TERENU NA WARSTWIE PODBETONU GR. 10cm.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW NIENOSNYCH NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTWY NDSNEJ, A POWSTAŁĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ PODBETONEM.
- POD PODBETONEM WYKONAĆ PODSYPKĘ Z PIASKU GRUBEGO DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_s > 0,98$ (ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI GRUBOŚCI max15cm)
- WYKONUJĄC ROBOTY W WARUNKACH ZIMOWYCH, NIE DOPUŚCIĆ DO PRZEMARZNIĘCIA GRUNTU POD FUNDAMENTAMI.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI, ARCHITEKTURY ORAZ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ (np. ułożenie przewodów instalacji sanitarnej).
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO BETONOWANIA WYPUSZCIC Z FUNDAMENTÓW WYTYPKI ŻELBETOWYCH ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH
- PRETY ZBRÓJENIA ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I ZAŁAMANIACH ZGODNIE Z NORMĄ PN-B-03264 MIN DLA Ø10 50cm Ø12 60cm, Ø16 80cm, Ø20 100cm,
- W NAROZNIKACH ŁAW DOŁOŻYĆ 6 PRĘTÓW NA ZAKŁAD W CELU UCIĄGLENIA ZBRÓJENIA
- NIE ŁĄCZYĆ WSZYSTKICH PRĘTÓW W JEDNYM PRZĘKROJU
- W MIEJSCACH ŁĄCZENIA PRĘTÓW ZBRÓJENIOWYCH STRZEMIONA ZAGĘŚCIC O PODŁWĘ
- W MIEJSCACH PRZERW TECHNOLOGICZNYCH ZASTOSOWAĆ ŚRODEK SZCZEPNY NP. K&H SAKRET
- DŁUGOŚCI PRĘTÓW ZBRÓJENIOWYCH PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM ZAŁADÓW (OK.8%)
- SCHODY WEJŚCIOWE ODDYLATOWAĆ OD KONSTRUKCJI BUDYNKU
- ZBRÓJENIE Ø8 CD 15cm, A-IIIIN DOCIĄĆ NA BUDOWIE DO UKŁADU SCHODÓW
- ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY ODDYLATOWAĆ OD PROJEKTOWANYCH PASKIEM STYROPIANU GR.2CM
- W SĄSIEDZTWIE ISTN. FUNDAMENTÓW NIE NALEŻY WYKONAĆ WYKOPU PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA ISTN. FUNDAMENTÓW

UWAGA:

W PRZYPADKU POSADOWIENIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO POWYŻEJ POSADOWIENIA PROJ. NALEŻY WYKONAĆ MIEJSCOWE PODBIĆE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ DO GŁĘBOKOŚCI PROJEKTOWANEGO POSADOWIENIA. W PRZYPADKU POSADOWIENIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO PONIŻEJ PROJ. POSADOWIENIA NALEŻY PROJEKTOWANE ŁAWY POSADDWIĆ NA TEJ SAMEJ GŁĘBOKOŚCI

BIURO PROJEKTOWE:

PRACOWNIA PROJEKTOWA K R
ul. Słupecka 5 , 62-404 CIAŻEN
tel. 695 849 555 , 695 501 555
mail.pracowniaprojektowa.kr@gmail.com

Obiekt budowlany:

BUDYNEK OŚWIATOWY

Adres inwestycji:

UL. WOLNOŚCI 42,
62-404 CIAŻEN, DZ. NR 248

Inwestor: Gmina Łądek, Rynek 26

62-406 Łądek

Rodzaj opracowania:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Projektant: Imię i nazwisko, numer uprawnień
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Karolina Rutkowska Podpis
WP-OIA/OOK/UpB/22/2008
Uprawnienia budowlane w specjalności archit.

KONSTRUKCJA mgr inż. Dariusz Śmigielski
WKP/0039/POOK/05
Uprawnienia budowlane w specjalności
konstr-budowl bez ogr.

Temat: RZUT FUNDAMENTÓW

Skala: 1:100 Data: 03. 2016 r. Nr. Rysunku: K-01