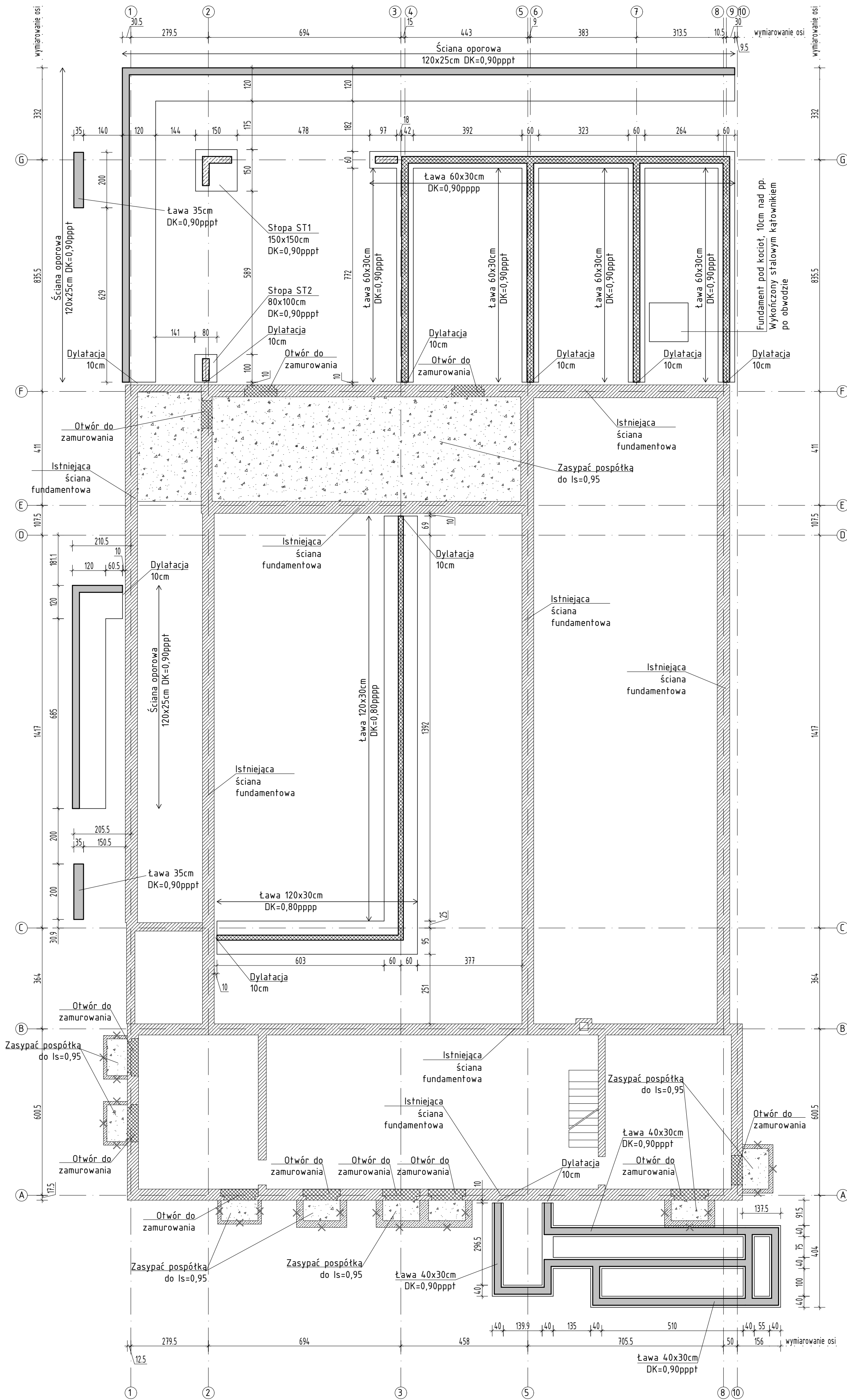


RZUT FUNDAMENTÓW



- Uwagi:
- Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
 - Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 - Wszelkie zmiany w projekcie należy konsultować z projektantem.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi.
 - Przebiegi należy kontrolować z rysunkami branż instalacyjnych.
 - Wszystkie naroża konstrukcji żelbetonowej należy zukośować 15/15mm (o ile nie podano inaczej).
 - Elementy instalacji – wpusty, uszczelnienia, łączniki itp. – które muszą być osadzone w szalunku przed betonowaniem, montować zgodnie z wytycznymi branżowymi.
 - Elementy instalacji elektrycznej (odgrom, uziom, rurki, puszki, punkty oświetleniowe, etc.) – lokalizacja oraz sposób mocowania i potężenia – wg projektu branży elektrycznej.
 - Przerwy technologiczne w betonowaniu wykonać jak poniżej (jeśli nie opisano inaczej na rysunku):
 - w potężeniach ścian i stóp z fundamentami w poziomie górnej krawędzi fundamentu;
 - w potężeniach ścian i stóp z podciągami w poziomie dolnej krawędzi podciagu;
 - w potężeniach ścian i stóp z stropami w poziomie dolnej krawędzi stropu.
 - W przypadku wymuszonej kolejności betonowania i podziatu na obszary robocze, układ przerwy technologicznych i dylatacji według odrębnych, szczegółowych wytycznych.
 - Wszystkie akcesoria (marki, łączniki zbr., trzpienie dylatacyjne, itd.) należy wbudować zgodnie z wytycznymi producenta, uwzględniając uwagi na rysunkach zbrojeniowych i szczegółach potężenia.
 - Pod zbrojenie stosować specjalnie do tego celu produkowane podkładki dystansowe.
 - Świeży beton chronić przed słońcem i mrozem oraz pielęgnować przez okres dojrzewania mieszanki betonowej.
 - W przypadku rozluźnienia struktury gruntu w poziomie posadowienia fundamentów przez niewłaściwe prowadzenie prac ziemnych lub warunki atmosferyczne, grunt należy wybrać i zastąpić chudym betonem.
 - Wykopy fundamentowe należy bezwzględnie zabezpieczyć przed zalaniem wodą opadową.
 - Nie należy posadawiać fundamentów na nasypach niekontrolowanych. W przypadku natrafienia na grunty nienośne należy je wymienić na nasyp piaskowo-żwirowy lub beton podkładowy.
 - Wszystkie roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie budownictwa oraz "warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót".
 - Receptura betonu – według technologa dostawcy betonu.
 - Stal zbrojeniowa, zbrojenie główne: A-IIIIN (B500SP).
 - Stal zbrojeniowa, strzemiona: A-IIN (B500SP).
 - Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25).
 - Beton podkładowy: C8/10 (B10).
 - Izolacje wg rysunków architektonicznych.
 - Poziom $\pm 0,00$ wg PZT.

SKRÓTY:
pppt poniżej poziomu projektowanego terenu
pppp poniżej poziomu projektowanej posadzki

LEGENDA:

	Elementy żelbetonowe C20/25 (B25)
	Ściana murowana istniejąca
	Elementy do zamurowania/mury projektowane
	Piasek zasypkowy

Otuliny zbrojenia dla kondygnacji			
Element	Otulina dolna	Otulina górna	Otulina boczna
Ława fund.	50mm	30mm	30mm
Ściana opor.	50mm	30mm	30mm
Stopa fund.	50mm	30mm	30mm
Rewizja	Opis zmian		Data

SPSTRUKTURA KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT
Projekt budowlany zmian do projektu "Przebudowa sali wiejskiej na Dom Dziennego Pobytu Senior+" na projekt "Rozbudowa z przebudową sali wiejskiej w Błotnicy na Dom Dziennego Pobytu Senior+ i żłobek Maluch"

INWESTOR
GMINA PRZEMET
ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt

ADRES INWESTYCJI
dz. nr 63/6
o. Błotnica gm. Przemęt

KONSTRUKCJA PROJEKTANT
mgr inż. Szymon Peciak
upr. 218/DOŚ/14

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Artur Jania
upr. OPL/1048/P00K/14

BRANŻA KON STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN

PLANSZA RZUT FUNDAMENTÓW

DATA MARZEC 2019 NR RYS. K1
SKALA 1:100 0m 1m 2m 5m