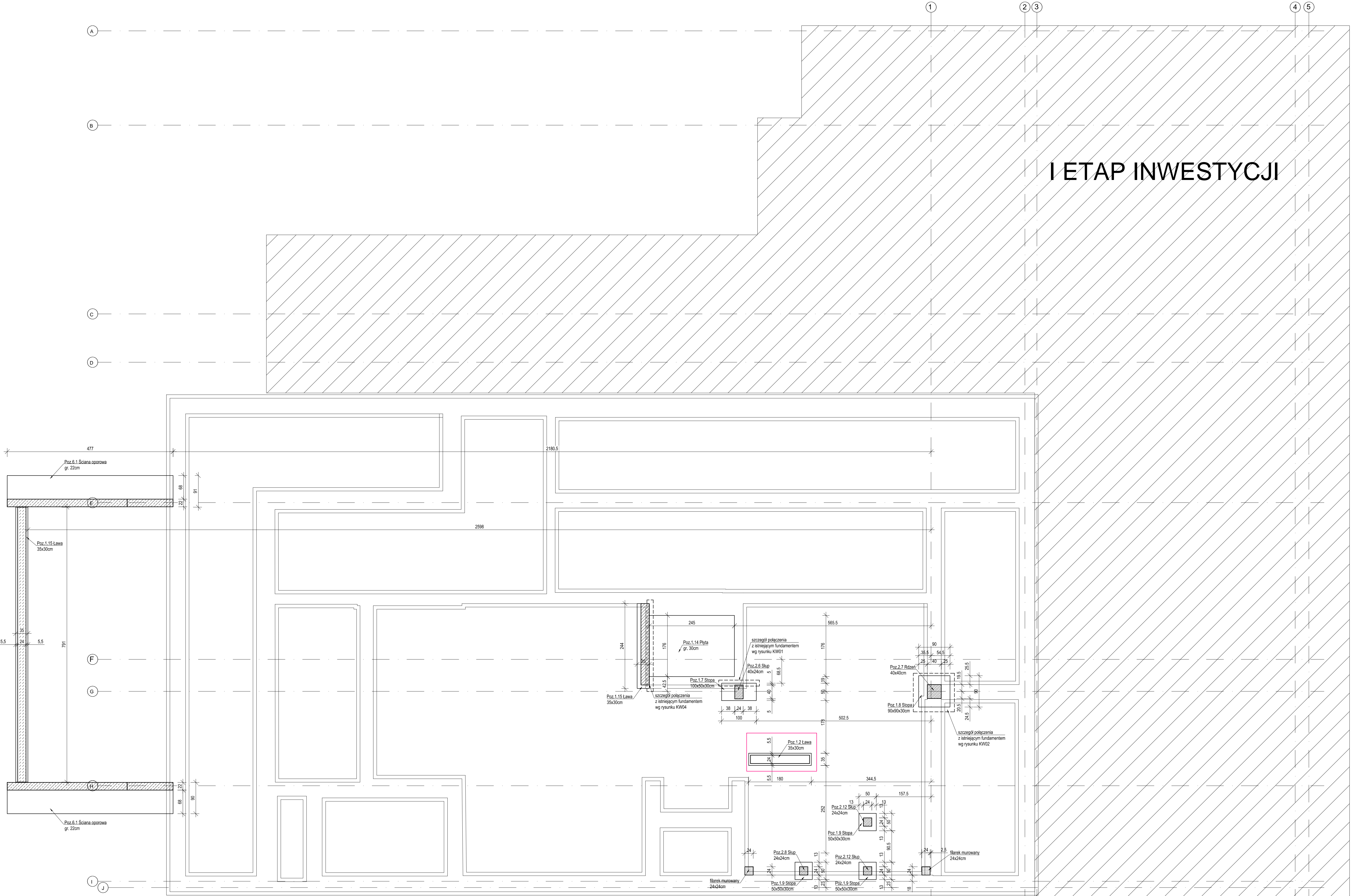


Ü: ~ Å } åæ ^ } 5,

skala 1:50



I ETAP INWESTYCJI

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Pod ścianą oporową, stopami i ławą fundamentową wykonać podkład z betonu C8/10 grubości min. 10cm.
- W ławie i ścianie oporowej wykonać zabieg poziomy i pionowy zgodnie z przekrojem architektonicznym i opisem technicznym.
- Ławę fundamentową należy oddzielać od istniejącej konstrukcji za pomocą styropianu gr. 5cm.
- W przypadku wystąpienia w wykopie wody gruntowej, na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych, należy obniżyć jej zwierciadło do rzędnej -0,500 m poniżej poziomu posadowienia, przy pomocy igłofiltrów.
- W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych lub niespójnych należy dokonać wymiary na nasyp budowlany z piasku średniego o L=0,98.
- Ściany fundamentowe murować z bloków betonowych klasy C12/15 na zaprawie klasy M10.
- W istniejących fundamentach, które zostaną poszerzone należy wkleić pręty łączące za pomocą żyłki.
- Ocieplenie ścian wg projektu architektonicznego.
- Wszystkie warszwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisy technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podobozorowych albo: odrębny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności (PZH, E, O) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

Materiały
Beton: - C20/25
Podbeton: - C8/10
Stal zbrojeniowa: - RB 500W (A-III)
Osiłina: spód fundamentów: - 50 mm
pozostałe: - S235
Stal konstr.: - S235
Ściany nośne: - bloczki wapienno-piaskowe (f=15MPa)
Ściany fundamentowe: - bloczki betonowe kl. B15

±0,00 - wg projektu architektonicznego

INWESTOR	O' (Å) 0224 [] : 6' 6'] - 7' 6' 0224 0224 0' 02	ul. Piłsueka 111/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl
INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY 01 02 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224	
LOKALIZACJA	0' 0' 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0' 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DEMURG kompleksowa obsługa inwestycji	
FUNKCJA	0 0 0224 0224	NR UPR. PCDPIS
PROJEKTOWAŁ	0' 0' 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224	WKP/0091/PYVOK/15
OPRACOWAŁ	0' 0' 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224	
SPRAWDZIŁ	0' 0' 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224	33/86/PW
WRESC RYS.		SKALA
UŻYWAŃCOWIE 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224		1:50
DATA	0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224 0224	NR KONTRAKTU 01301
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU
K 01		KM.01