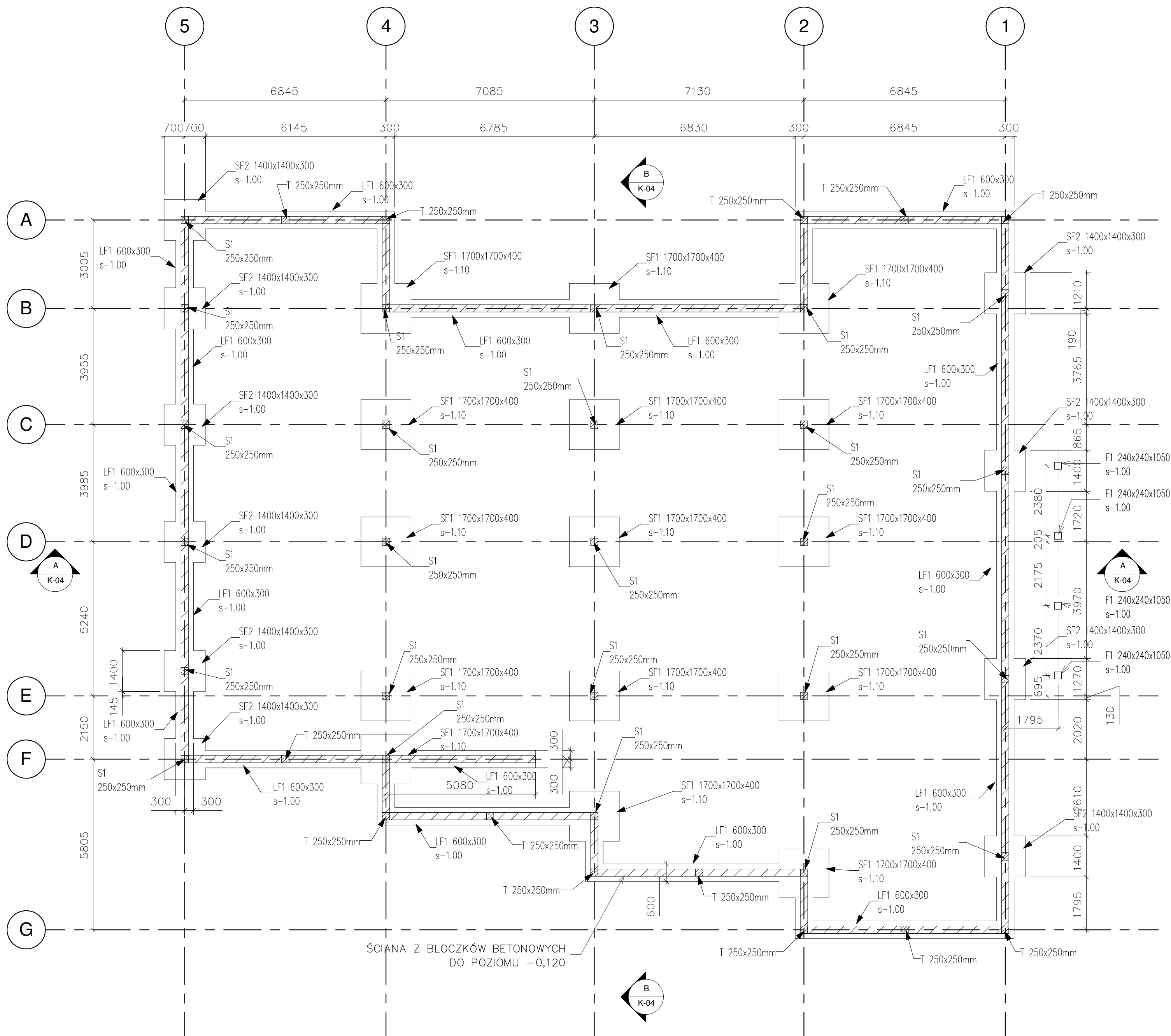


RZUT FUNDAMENTÓW

1 : 100



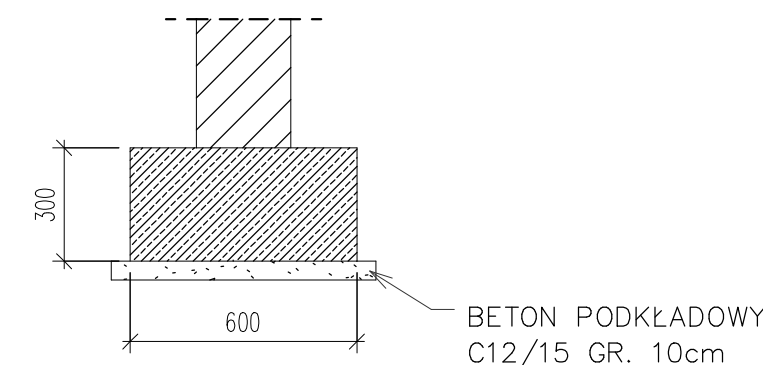
UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem, którego jest integralną częścią.
- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Beton C25/30.
- Stal zbrojeniowa AIII-N (B500SP).
- Stal profilowa S235.

OPIS ELEMENTÓW:

wysokość [mm]	rzędna wierzchu [m]
szerokość [mm]	rzędna spodu [m]
belka 250x460 w+9.00 s+8.50	
nazwa elementu	

ŁAWA FUNDAMENTOWA LF1



jednostka projektowa:	LANGE PROJEKT ul. Targowa 10 m 63 Warszawa tel.: (022) 620-18-19, fax.: (022) 252-69-56 biuro@langeprojekt.com
inwestor:	MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA
nazwa inwestycji:	Projekt zamiany dla budynku zaplecza szatniowego na terenie MOSIR w Mławie przy ul. Mikołaja Kopernika nr ew. 10-3041/6
adres inwestycji:	MOSIR - Mława ul. Mikołaja Kopernika nr ew. dz. 10-3041/6 06-500 Mława
projektant:	inż. Krzysztof Piotrowski upr. nr MAZ/0011/POOK/06
sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Dziębłowski upr. nr MAZ/0271/POOK/12
opracowujący:	inż. Krzysztof Piotrowski upr. nr MAZ/0011/POOK/06 mgr inż. Tymoteusz Falek
tytuł rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW
faza projektowa:	PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	KONSTRUKCJA
skala:	1:100
data:	STYCZEŃ 2016

PW K-01