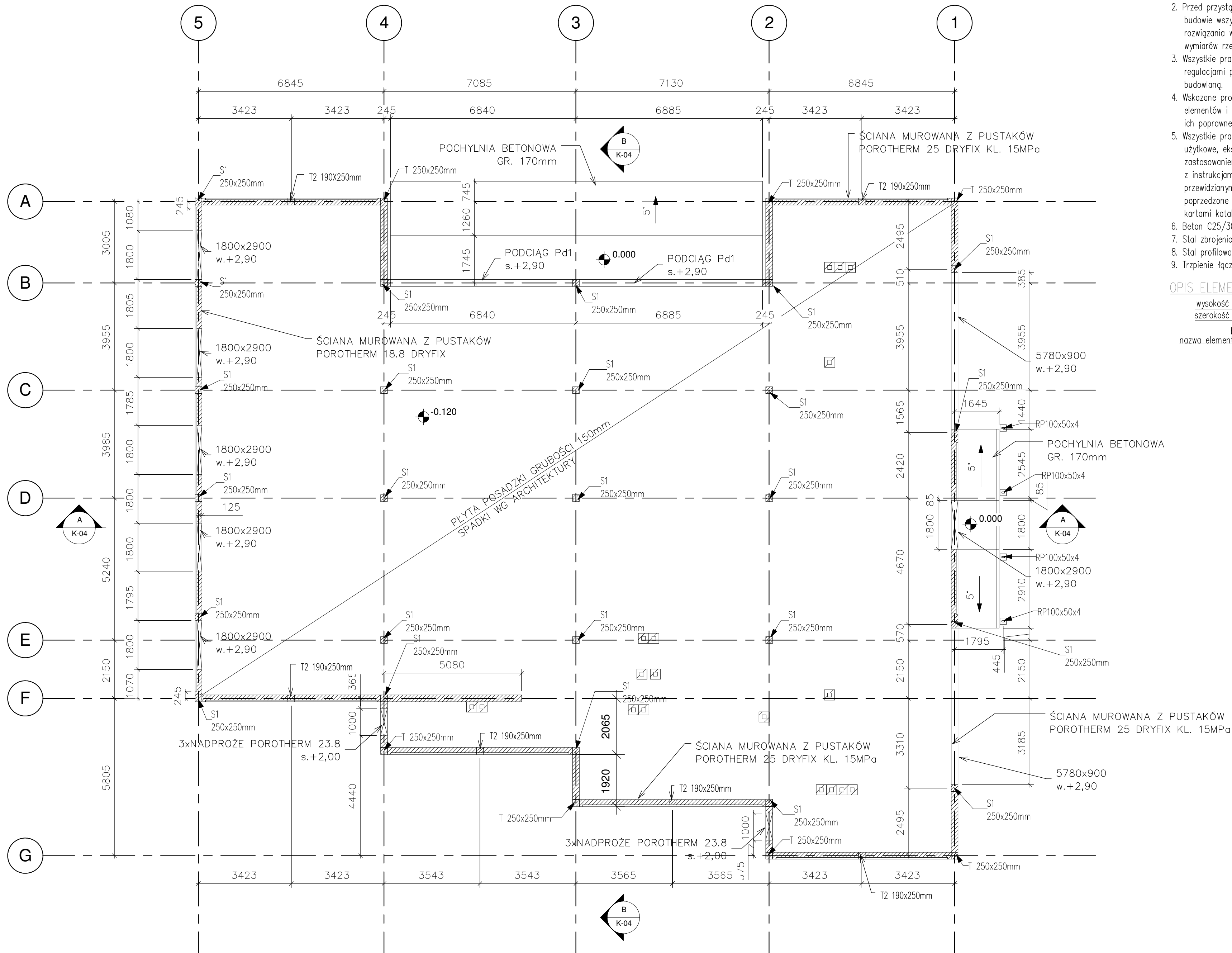


RZUT PARTERU

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.
- Trzpień łączyć z murem na strzepsie.

OPIS ELEMENTÓW:

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

jednostka projektowa:		LANGE PROJEKT ul. Targowa 10 m 63 Warszawa tel.: (022) 620-18-19, fax.: (022) 252-69-56 biuro@langeprojekt.com
BBC BEST BUILDING CONSULTANTS		Nadzory i doradztwo budowlane Łukasz Zdziębowski ul. gn. Bema 42A 96-300 Żyrardów
inwestor:	MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA	
nazwa inwestycji:	Projekt zamiany dla budynku zaplecza szatniowego sanitarnego 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 Zdziębowski upr. nr MAZ/0271/POOK/12	
opracowujący:	inż. Krzysztof Piotrowski upr. nr MAZ/0011/POOK/06 mgr inż. Tymoteusz Falek	
tytuł rysunku:	RZUT PARTERU	
faza projektowa:	PROJEKT WYKONAWCZY	PW K-02
branża:	KONSTRUKCJA	
skala:	1:100	
data:	STYCZEŃ 2016	