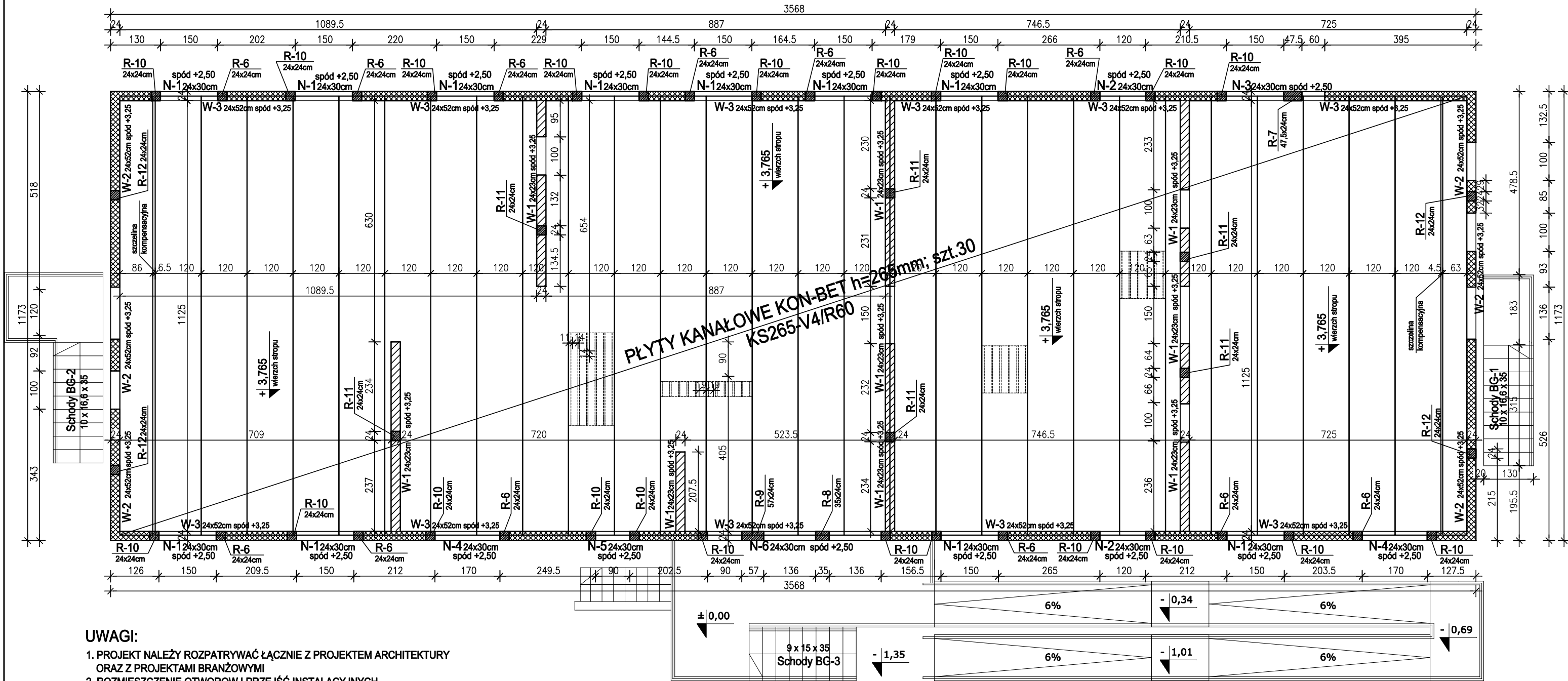


# SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU

skala 1:100



## UWAGI:

- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ROZMIESZCZENIE OTWORÓW I PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH W STROPACH I ŚCIANACH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
- POJEDYNCZE OTWORY W PŁYTACH KON-BET O ŚREDNICY DO Ø15CM NALEŻY WYKONYWAĆ TYLKO W LINIACH KANAŁÓW, NIE NARUSZAJĄC ŻEBER PŁYTY.
- NA KAŻDEJ ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ NALEŻY WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY
- DO POŁĄCZENIA ŚCIANY MUROWANEJ Z ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI NALEŻY ZASTOSOWAĆ ŁĄCZNIKI
- W ŚCIANACH POPRZECZNYCH USZTYWIAJĄCYCH WYKONAĆ POD STROPEM DYLATACJĘ POZIOMĄ GR.3cm USZCZELNIONĄ MATERIAŁEM PLASTYCZNYM
- ŚCIANY MUROWANE KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ Z BLOKÓW SILKA PEŁNYCH KLASY 15 MPa
- NADPROŻA NIE OPISANE NA SCHEMATACH KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ Z BELEK PREFABRYKOWANYCH TYPU L
- NA STROPIE NALEŻY UŁOŻYĆ LEKKIE WARSTWY SPADKOWE
- WYCIECIA W PŁYTACH KS265 WYKONAĆ W ZAKŁADZIE PRODUCENTA
- MONTAŻ PŁYT KS265 WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA

ZESTAWIENIE PŁYT KANAŁOWYCH KON-BET  
KS265-V4/R60 L=11,43m - szt.28 (s=120cm)  
KS265-V4/R60 L=11,43m - szt.1 (s=86cm)  
KS265-V4/R60 L=11,43m - szt.1 (s=63cm)

■ - Żelbet  
▨ - Bloki Silka Pełne - ścian konstrukcyjna  
▩ - Bloki Silka Pełne - ściana usztywniająca z dylatacją 3cm pod stropem  
BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA # A-IIIN B500SP

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MIM ARCHITEKCI ul. Dobra 32 95-054 Ksawerów PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI	
ETAP PROJ.	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT	Nadbudowa budynku przy Stadionie Miejskim w Brzezinach na potrzeby obsługi usług sportu i rekreacji wraz z przebudową w obrębie istniejących piwnic	
LOKALIZACJA	95-060 Brzeziny, ul. Sportowa 1, dz. nr ewid. 2959	
INWESTOR	Centrum Kultury Fizycznej w Brzezinach ul. Kulczyńskiego 9, 95-060 Brzeziny	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU	BRANŻA KONSTRUKCJA
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. SEBASTIAN JAGODZIŃSKI nr upr. LOD/2136/PWOK/13	SKALA 1:100 DATA: 12.2013
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. GRZEGORZ GAŁUSA nr upr. LOD/1486/POOK/11	NR RYS. K.3