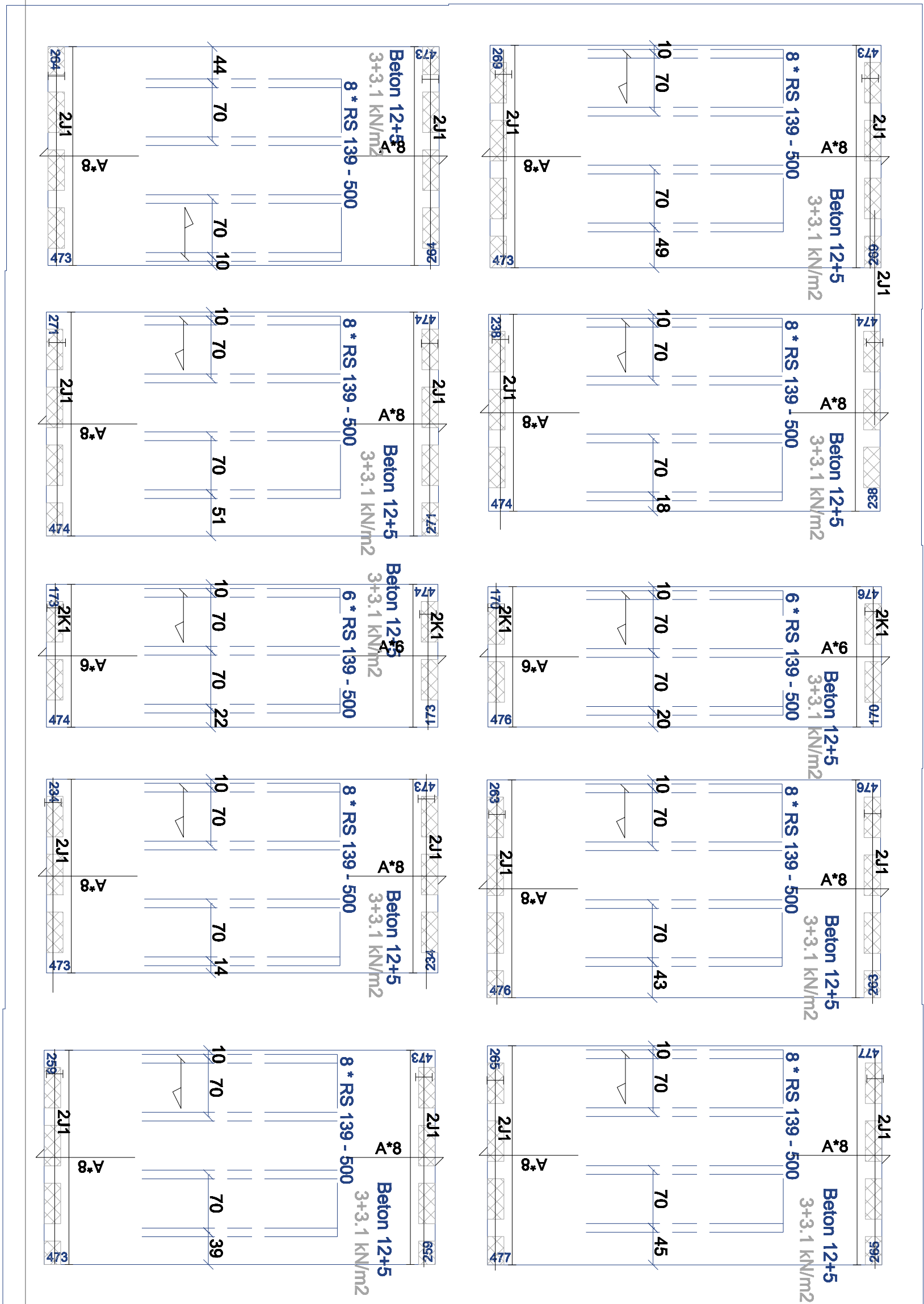


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICĄ - nadbeton klasy C25/30 (B30)

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE POMIĘDZY ŚCIANAMI



Renowacja

min. 15 cm

Oparcie na starym murze - 7 cm

Oparcie na profilu stalowym - 2 cm
(lub 8 cm w przypadku obciężonych splotów)

Oparcie na konsoli stalowej zamocowanej do ściany istniejącej - 2 cm lub 8 cm

Detale wieńca - oparcie w gniazdach montażowych

4xØ12, strz. Ø6 co 25 cm

min. 7 cm

Pustaki obnizone

2xØ12, stiz. Ø6 co 25 cm

wyrównawcza

Zbrojenie wieńca

montażowe

Wypełnienie stropu przy krawędzi ściany istniejącej

Docięty pustak

min. 2 cm

-Wklejone prety stalowe (opcjonalne)

Podpora montażowa

[illegible]

UWAGI

- 1) Strop przenosi obciążenia od ścianek działowych z płyty gk
 - 2) Strop nie przenosi obciążenia od surowców
 - 3) Strop nie przenosi obciążenia od słupków dachowych
- 4) W przypadku innych obciążeń niż zaliczone, strop należy przeprojektować

Zabrania się odczytywania wymiarów ze skali. Obowiązują wymiary podane. W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Projektantem Konstrukcji.

UWAGI:

- WSPRACIACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄCĄ, W SZCZEGÓLNOŚCI:
- W WYKONAWCZYM WYMAGANIU I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWIA INFRASTRUKTURY I TRANSPORTU)
- NORMATY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.), INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ,
- INSTRUKCJE WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPISZCZENIA, ATYSTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ,
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WYMAGANIA TECHNICZNE PRODUKTÓW I MATERIAŁÓW WYKONYWANYCH W INSTALACYJACH,
- PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUTU KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT,
- SPECYFIKACJA WYKONYWANIE ROBÓT,
- RZYSUNKI SZALUNKOWE TRAKTOWANE JAKO NADRZĘDNE W STOSUNKU DO RZYSUNKÓW ZAKŁADENIOWYCH.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA :			
„ARCHI-PROJEKT SZYMON HERMAN” 95-054 ul.Ogrodników 95, 95-054 Nowa Godko			
e-mail: hermanszymon@wp.pl; tel.: +48 605 225 189			
TYTUŁ PRZELICZENIA	PLAN SIŁOPRACY NAD PŁYNICĄ-SCHEMATY, ZBRÓJENIE, SZCZEGÓŁY		NR PRZELICZENIA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. WIESŁAW WASZCZAK nr ewid. upr. MAZ/0224/PWBKb/15		K-42
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PIOTR ORNOCH nr ewid. upr. MAZ/0213/PWBKb/15		
RAZĄ PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
BRAŃKA	KONSTRUKCJA		
INWESTOR, ADRES	Gmina Andrzejów (95-020) Andrzejów, ul. Rokicińska 126		
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT ZABEZPIECZENIA KONSTRUKCYJNEGO RUIN ZABYTKOWEGO DWORKU RODZINY KOCHANOWSKICH, ZLOKALIZOWANEGO W NOWYM BIEDONIE PRZY UL. HENRYKA SIEMIENIOWICZA 15, W RAMACH ZADANIA BUDOWNICZEGO PN. PRZEPRAWOUDZENIE PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH BUDOWEK DWORKU RODZINY KOCHANOWSKICH, (95-020) GMINA ANDRZESZÓW, NOWY BIEDÓN, UL. HENRYKA SIEMIENIOWICZA 15	DATA WYKONANIA	
ADRES DOKUMENTU	DOKŁAD NOWY BIEDÓN, DZ. NR 174/11	SKALA	1:50