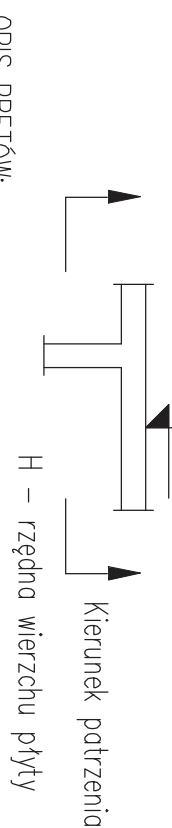


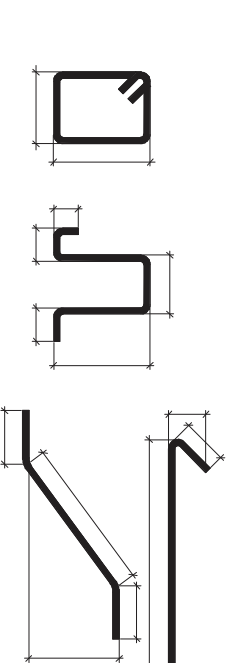
LEGENDA /



OPIS PRĘTÓW:

liczba prętów	średnica pręta [mm]
numer pręta	cołk. dł. pręta [m]
3-17#16/20 L=2,35	
rodzaj stali	wozów prętów [cm]
oznaczenie stali: # – A-IIIIN (B500SP)	

WYKAZ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



UWAGI I OBJAŚNIENIA:

1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane, ewentualne wady konstrukcji przedstawić nadzorowi autorskiemu. Przeprowadzenie robót w przypadku wystąpienia wad konstrukcyjnych jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót na podstawie dokumentacji jednej brzozy bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych brzozy. Cołkowita koordynacja i wykonanie musi być zgodne z wymogami polskich przepisów i norm.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z innymi rysunkami danej konstrukcji.
3. Klasa ekspozycji: XC3.
4. Osiłowo zbrojenie: 2,5cm.
5. Osiłowo o średnicach 100mm i mniejszych można wykonać jako wierzcho.
6. Elementy instalacji odgromowej, zbrojenie w konstrukcji należy wykonać wg projektu brzozy elektrycznej.
7. W razie konieczności wykonania dodatkowych otworów (nie pokazanych na rysunku), należy skontaktować się z projektantem.
8. Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe należy wykonać wg projektu architektury.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

- Beton C20/25
- Stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP)
- Ściany konstrukcyjne murowane z pustaków ceramicznych o wym. fb=15kPa (grupa 2) lub bloczków gazobetonowych odm 600 na zaprawie cementowo-wapiennej marki M10

Wszystkie materiały i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty

Tytuł: BUDYNEK WIESZĄCZALNY WIELORODZINNY-KOMUNALNY

JANÓW, GMIŃSKI MAZOWIECKI

DZ. NR EW. 30593, 30594, 30596

INWESTOR

Gmina Mińsk Mazowiecki  
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Chęcińskiego 14

ARCHITEKTURA

ARCHIVISION  
ARCHITEKT ROBERT JAWORSKI

Architekt Robert Jaworski  
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Chęcińskiego 14  
tel. 0 605 629 246

KONSTRUKCJA

BOMAR PROJEKT  
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

02-483 Warszawa, ul. Traugottowa 18 lok. V  
tel./fax (22) 619 22 24  
www.bomarprojekt.pl

STANDARDY

INŻ. I NADZOR  
mgr inż. Marcin Kradak

MAZ0009P00K06

PROJEKTANT

mgr inż. Bogusław Sójkowski

15801/WK

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Bogusław Sójkowski

15801/WK

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKT BUDOWLANY

STROP NAD PARTEREM - CZĘŚĆ 2

ZBROJENIE GÓRNE

DATA

11.2015

SKALA

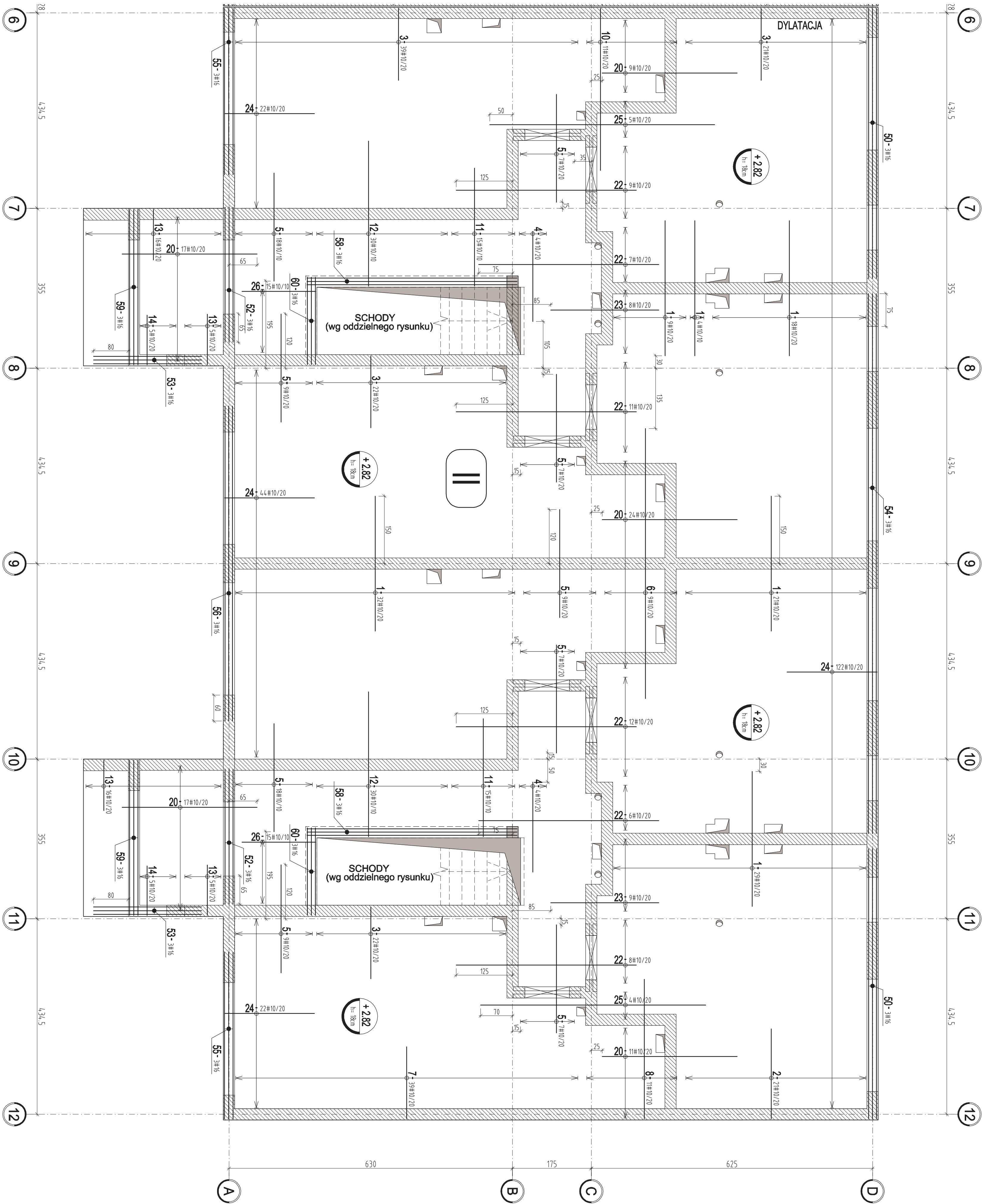
1:50

NR RYSUNKU

KBW-10

FORMAT

A1



UWAGA: WYKAZ STALI I FORMY PRĘTÓW DETON POKAZANO NA RYS. KBW-09