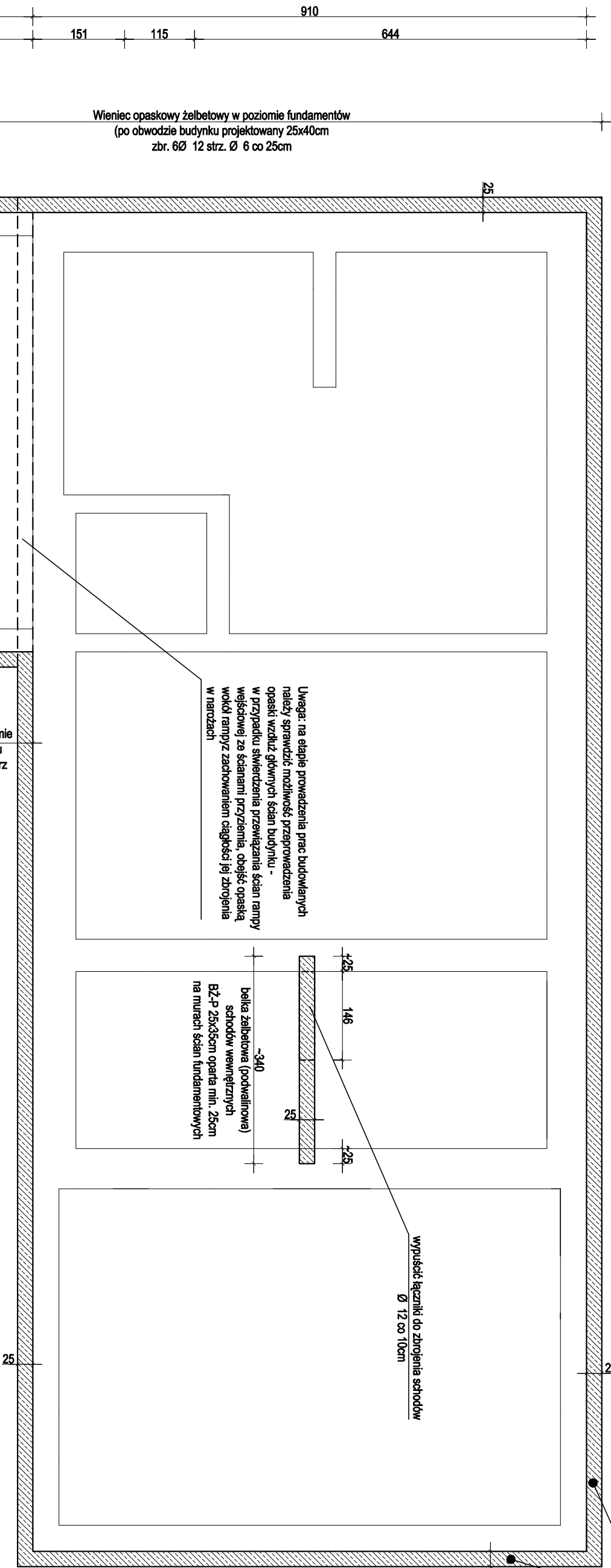


RZUT  
FUNDAMENTÓW 1:75

Wieniec opaskowy żelbetowy w poziomie fundamentów  
(po obwodzie budynku projektowany 25x40cm  
zbr. 6Ø 12 strz. Ø 6 co 25cm



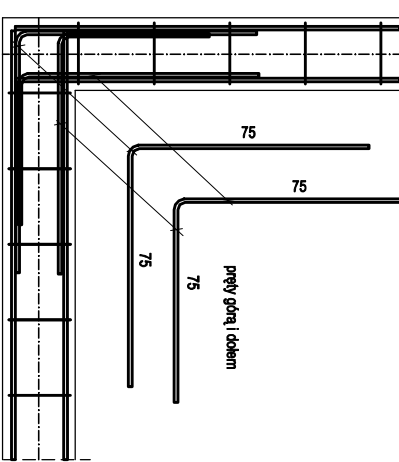
BETON: C20/25 (B25)  
STAL: A-IIIN (RB500W)

UWAGA: Wszystkie wymiary podane na rysunku należy  
zwyfikować na budowie  
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż

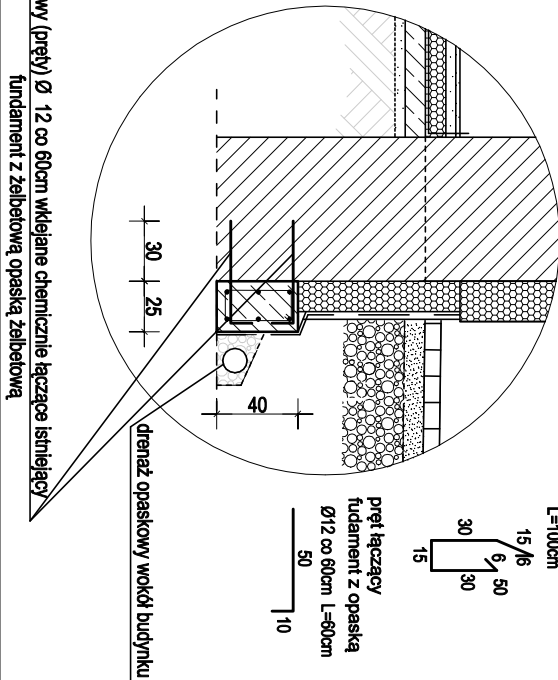
SZCZEGÓŁ WYKONANIA  
OPASKI ŻELBETOWEJ WOKÓŁ  
FUNDAMENTU BUDYNKU  
(z uwagi na

Wieniec opaskowy żelbetowy w poziomie fundamentów  
(po obwodzie budynku projektowany 25x40cm  
zbr. 6Ø 12 strz. Ø 6 co 25cm

DOZROBNIENIE NAROZU ZEWNĘTRZNYCH WIENCÓW - SCHEMAT



- UWAGI:
- z uwagi na przewidziany remont generalny budynku oraz z uwagi miejsce ponadnormatywne pęknięcia ścian oraz zły stan techniczny stropów przewidziano wykonanie opaski żelbetowej w celu zapobieżenia dalszej propagacji rys oraz pęknięć i zmiany geometrii budynku - opaska stanowić będzie zabezpieczenie i ściężenie budynku w poziomie fundamentów
  - izolacje fundamentów wg projektu architektury
  - z ławy (podwaliny) fundamentowej pod schody żelbetowe wewnętrzne wypuścić łączniki do zbrojenia biegu Ø 12 co 10cm
  - zbrojenie opaski żelbetowej 25x40 cm - zbr. 6Ø 12, strz. Ø 6 co 25cm
  - podczas wykonywania opaski żelbetowej zachować następujące wymagania:
    - \* prace wykonywać w okresach suchych z pominięciem okresu zimowego
    - \* opaskę wykonywać odcinkami o długości max. 2,0m odkrywki fundamentów
    - \* odcinki zbrojenia opaski spawać ze sobą spoinami pachwinowymi wg wymagań normowych, lecz na długości nie mniejszej niż 10Ø = 120 mm
  - zbrojenie fundamentów wykonać zgodnie z zasadami rozróżnienia i kotwienia prętów rozciąganych, pamiętając o zachowaniu ciągłości prętów w narożach
  - odalenie prętów zbrojenia fundamentów 50 mm
  - zakład zbrojenia Ø 12 Lmin= 60cm, Ø 16 Lmin= 75 cm



kotwy (pręty) Ø 12 co 60cm wklejane chemicznie łączące istniejący  
fundament z żelbetową opaską żelbetową

TEMAT: REMONT BUDYNKU ŚWIECILI CY WIEJSKIEJ W CZAPLACH MAŁYCH wraz z wymianą instalacji wod.-kan.; c.o.; c.w.u.; elektrycznej Gmina Gołcza Gołcza 80 32-075 Gołcza			
ANESTOR: Gmina Gołcza Gołcza 80 32-075 Gołcza			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW (OPASKA ŻELBETOWA)			
PROJEKTANT:	NR DPE. BUD.	PODS.	
mgr inż. Krzysztof Fiedor	SLK/5534/P00K/14		
SPRAWDZAJĄCY:	NR DPE. BUD.	PODS.	
mgr inż. Piotr Jasieński	SLK/6965/PWBKb/17		
BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU	
KONSTRUKCJA	1:75		
STADIUM:	DATA:	K01	
PROJEKT BUDOWLANY	04.2021		

ARW Projekt Jakub Wypchański  
ul. Wileńska 11/201  
40-487 Katowice  
tel: (+48) 606 129 058;  
mail: biuro@arwprojekt.pl  
www.arwprojekt.pl