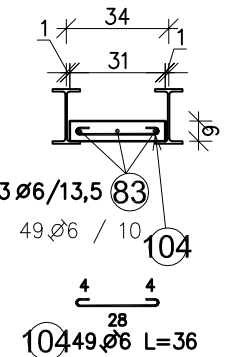
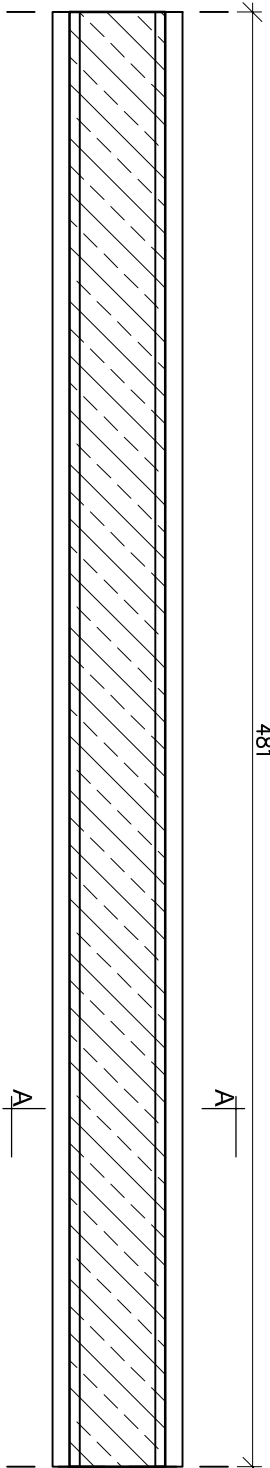
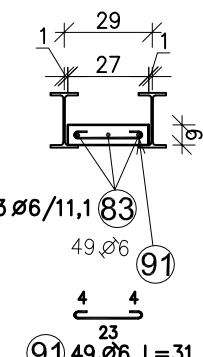
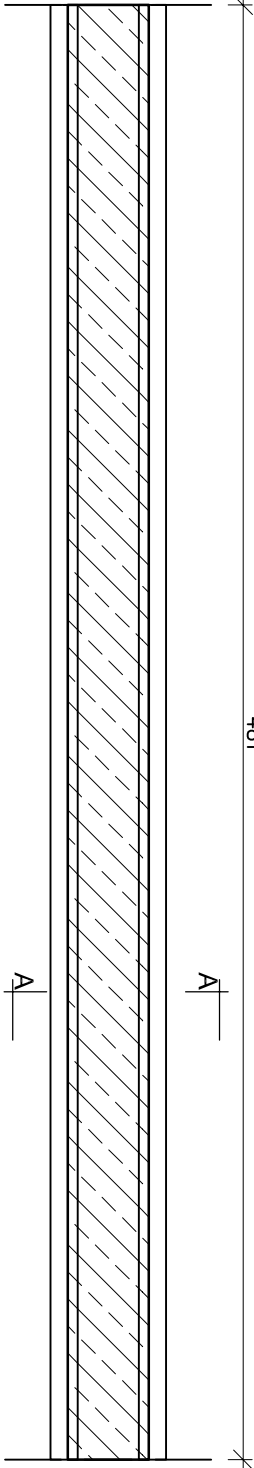


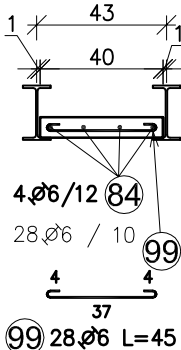
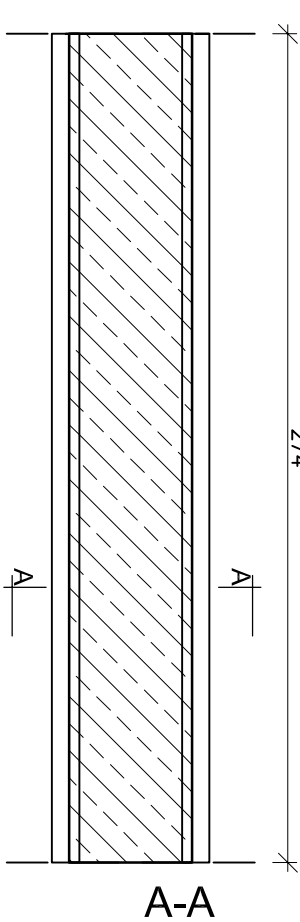
Wylewka W3.8



Wylewka W3.9



Wylewka W3.7



Wylewka W3.7:

\*pręty numer 99 występują na całej długości wylewki co 10cm

Wylewka W3.8:

\*pręty numer 104 występują na całej długości wylewki co 10cm

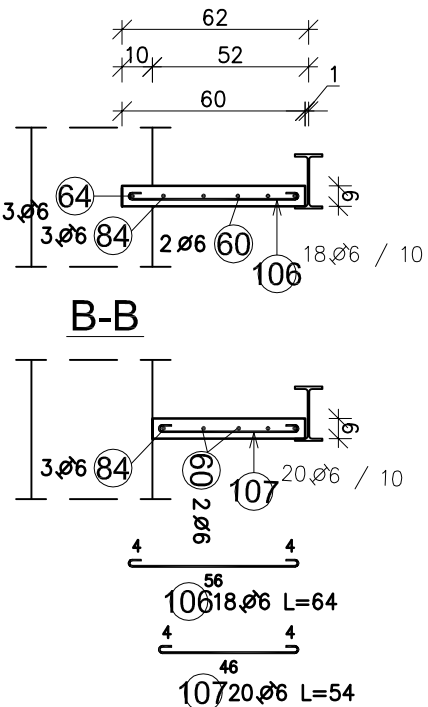
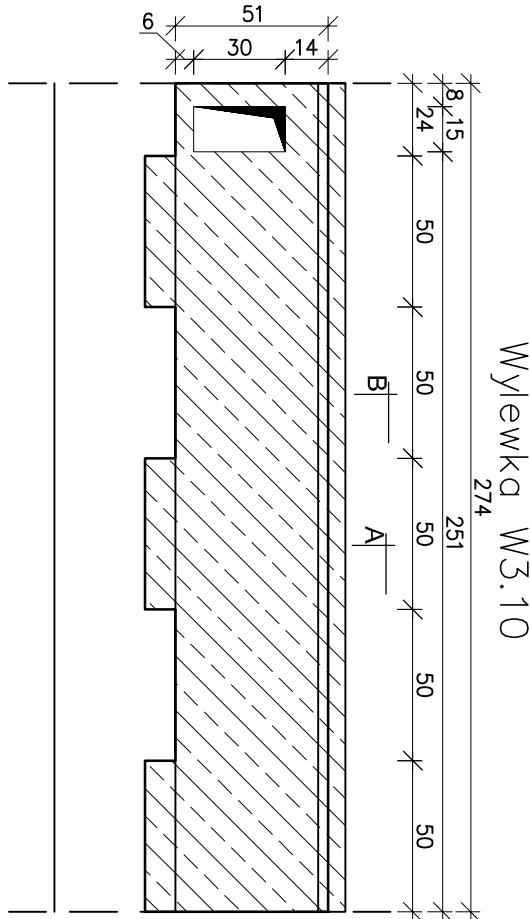
Wylewka W3.9:

\*pręty numer 91 występują na całej długości wylewki co 10cm

Wylewka W3.11:

\*pręty numer 106 występują w każdej bruzdzie ściany po 6 prętów co 10cm

\*pręty numer 107 występują po 2 pręty na długości między bruzdami



UWAGA:

1. PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW STALOWYCH Należy BEZWŁASTNIE SPRAWDZIĆ W NATRZECIE WSKAZANE WMIARY KIERUNKI KONSTRUKCYJNE I PORÓWNAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I BRANŻOWymi I KOSZALNE KOLIZJE ZAKŁADZĄC WŁOŻENIAMI AUTORSKIMU.

ELEMENTY ŻELBETOWE	MATERIAŁ	STAL ZBR.	OTULINA ZBRÓJENIA
ELEMENTY ŻELBETOWE	C20/25 (B25)	B500SP (A-III)	2cm
ELEMENTY STALOWE		STAL PROFILOWA S235	
ELEMENTY DREWNIANE		DREWNO KONSTRUKCYJNE C24	

- UWAGI OGÓLNE:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTOWNYM.
  3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH ROBÓTY ZWIĄZANE.
  4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
  5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZECZ WSPĘCZALIZOWANE EKSP POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
  6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZECZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELE ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

INWESTOR			
UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU ul. Świeżkowska 20B, 15-328 Białystok			
Jednostka projektowania			
PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU PRAWA		DATA	18.06.2020
UNIWERSYTETU W BIAŁYMSTOKU W ZAKRESIE WYMIARY		Skala	1:25
STROPÓW DREWNIANYCH NA ŻELBETOWE I INSTALACJI		Nr	K-02/24
W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. MICKIEWICZA I NA CZĘŚCI		rys.	
DZIAŁKI O NR EW. GEOD. GR. 1778			
Typu rysunku		Wylewki żelbetowe: W3.7, W3.8, W3.9, W3.10	PROJEKT WYKONAWCZY

Jednostka projektowania - branża konstrukcyjna			
ATELIER >>> ZETTA <<<			
ul. Surołta 2/11, 15-422 Białystok, tel. 85 742 49 49, fax. 85 742 43 69, e-mail: zettabiu@zetta.com.pl			
ul. Prudnicka 10/2, 03-511 Warszawa, tel. 22 812 64 67, fax. 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl			
www.zetta.com.pl			
ul. Ks. A. Syczeńskiego 8 lok. 4			
15-139 BIAŁYSTOK			
tel. 511-174-118			
e-mail: biuro.struktura@gmail.com			
BIURO INŻYNIERSKIE			
Autor		mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWICKI	PDU/0097/P00K/13
Sprawdzający		mgr inż. JANUSZ JANCEWICZ	BL/53/86
Konstrukcja			