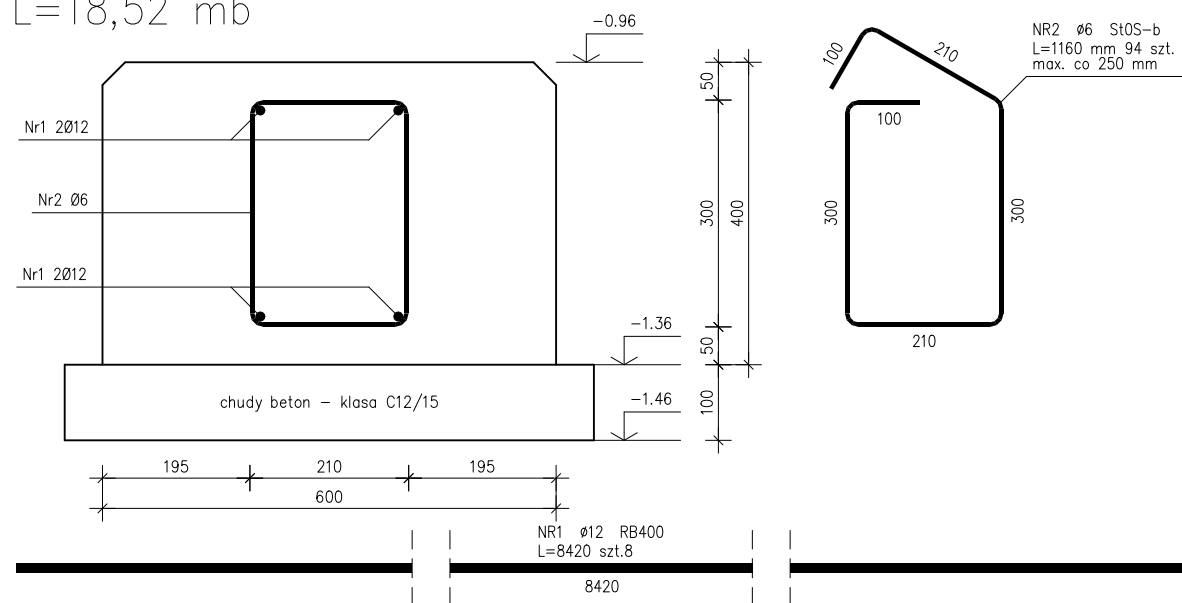
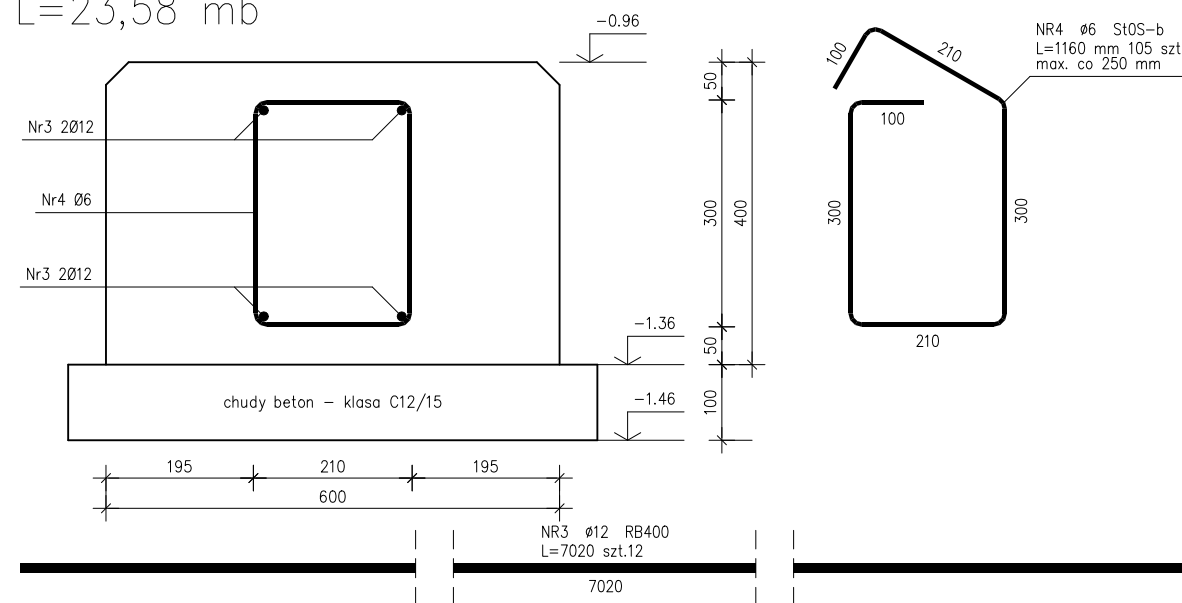


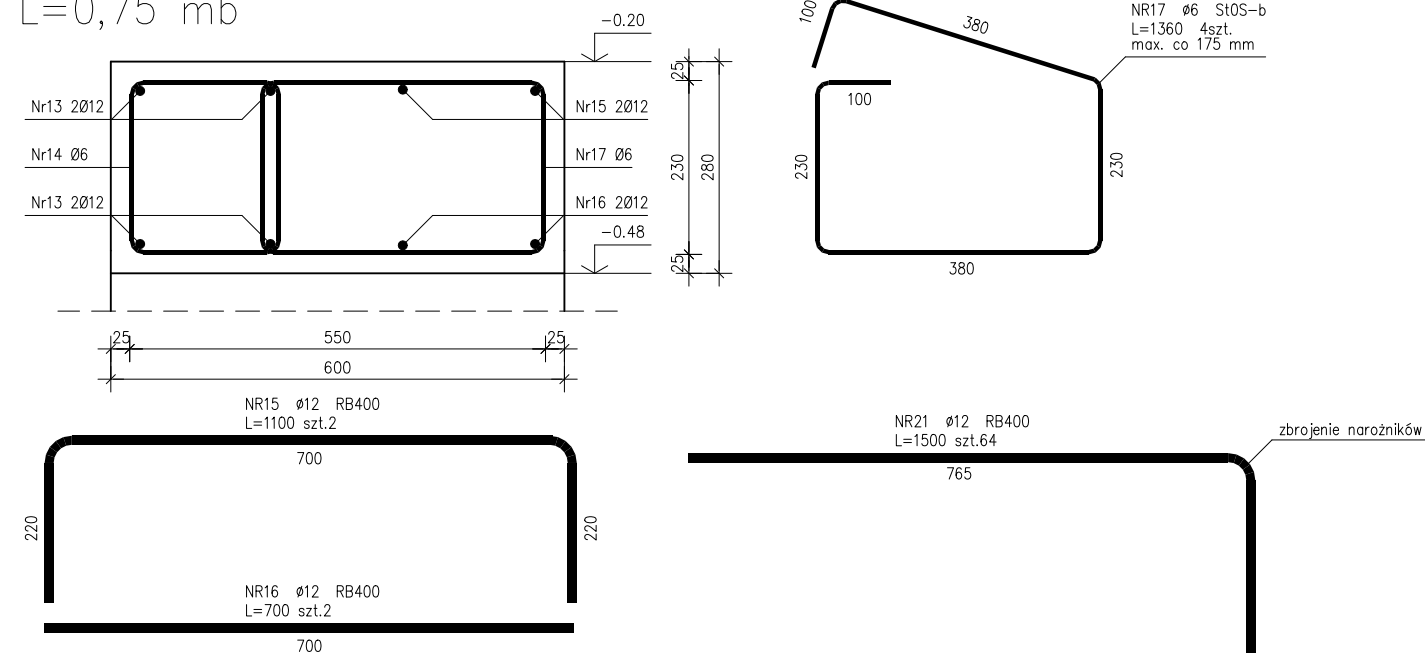
ława LF1  
L=18,52 mb



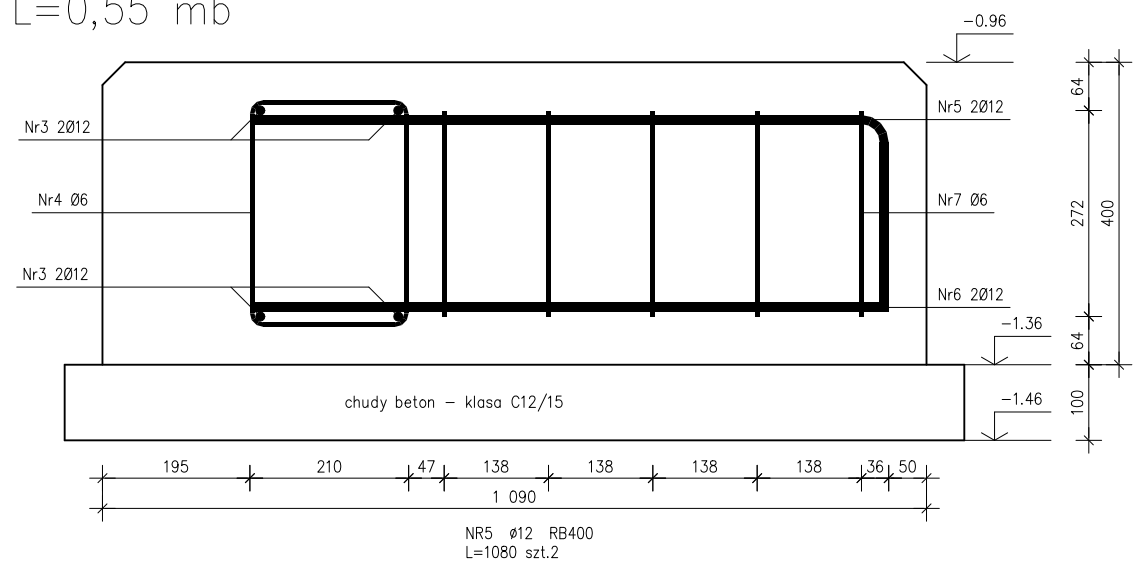
ława LF2  
L=23,58 mb



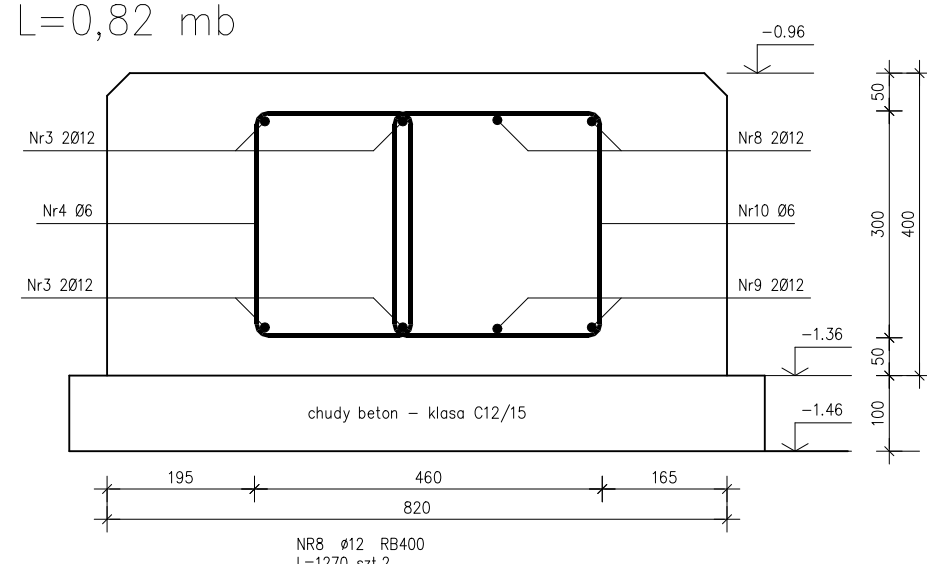
poszerzenie PW2a  
L=0,75 mb



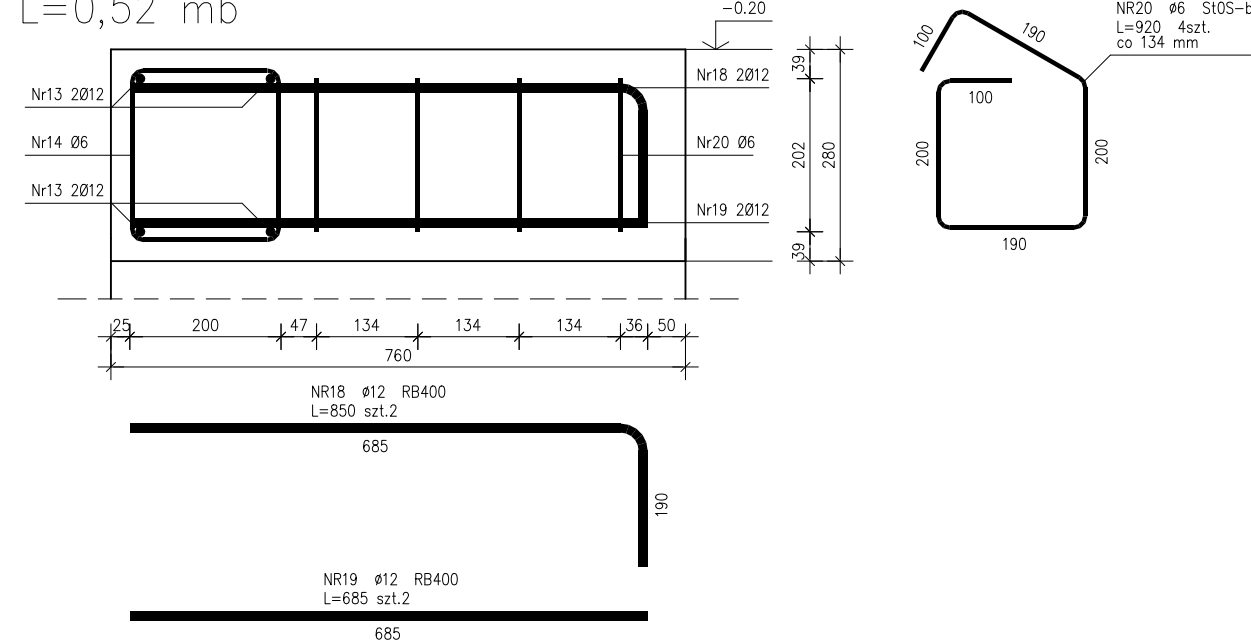
poszerzenie PLF2a  
L=0,55 mb



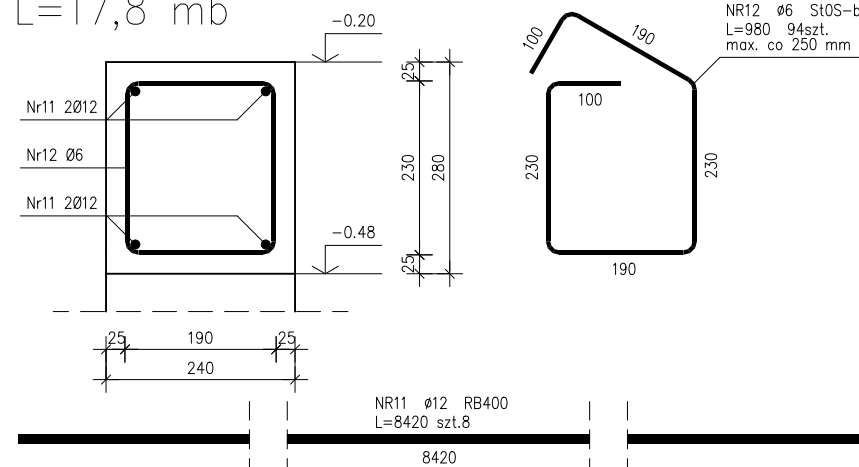
poszerzenie PLF2b  
L=0,82 mb



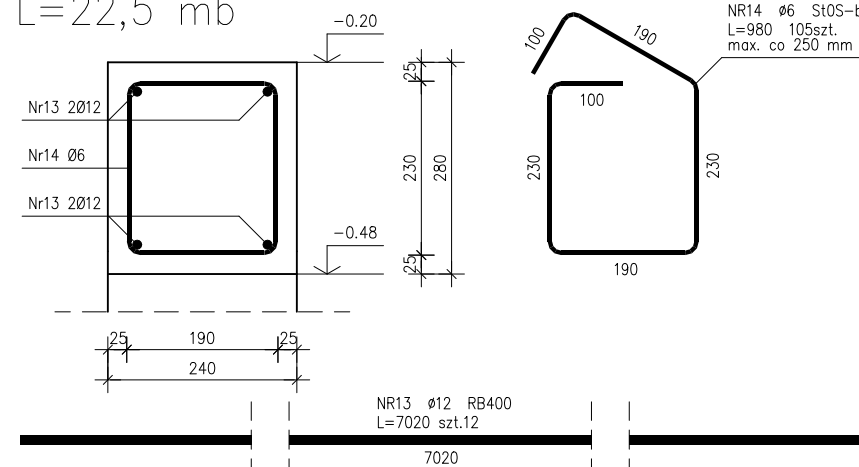
poszerzenie PW2b  
L=0,52 mb



wieniec W1  
L=17,8 mb



wieniec W2  
L=22,5 mb



## UWAGI:

- 1) Uzupełnieniem niniejszego rysunku technicznego stanowi dołączony opis techniczny.
- 2) Materiały budowlane należy stosować zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta.
- 3) Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
- 4) Wykonawca przed zamówieniem materiałów budowlanych oraz przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest dokonać pomiarów z natury.
- 5) W przypadku zaistnienia sytuacji innej niż wynikało to z założeń projektu budowlanego należy wezwać projektanta.

klasa betonu: C20/25

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ul. Asnyka nr 1, 59-600 Lwówek Śląski  
tel. +48 609 53 87 54 lub +48 663 77 13 76  
strona www: bogumilabytnar.pl  
e-mail: biuro@bogumilabytnar.pl  
NIP: 616-111-88-85 REGON: 230472442

PROJEKT BUDOWLANY:

## BUDOWA WIEJSKIEGO DOMU TWÓRCZOŚCI i ANIMACJI KULTURALNEJ

TYTUŁ:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW	DATA:	21 KWIETNIA 2020
OBIEKT:	BUDYNEK USŁUGOWY	SKALA:	1:10
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	NR RYS.:	K/2
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
LOKALIZACJA:	działki nr 176/4, 174 i 139/4 obręb 021203_5.0007 GĄSZÓW jedn. ewid. LWÓWEK ŚLĄSKI - obszar wiejski		
INWESTOR:	GMINA i MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI ALEJA WOJSKA POLSKIEGO nr 25A 59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANETA GRZESZCZYK uprawnienia budowlane nr 43/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej		
OPRACOWANIE:	mgr inż. ROBERT NAJDIŹONEK uprawnienia budowlane nr 78/DOŚ/03 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
ASYSTENT:	inż. BOGUMIŁA BYTNAR uprawnienia budowlane nr 1469/85 JG w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
ASYSTENT:	mgr inż. TOMASZ TURKONIAK		