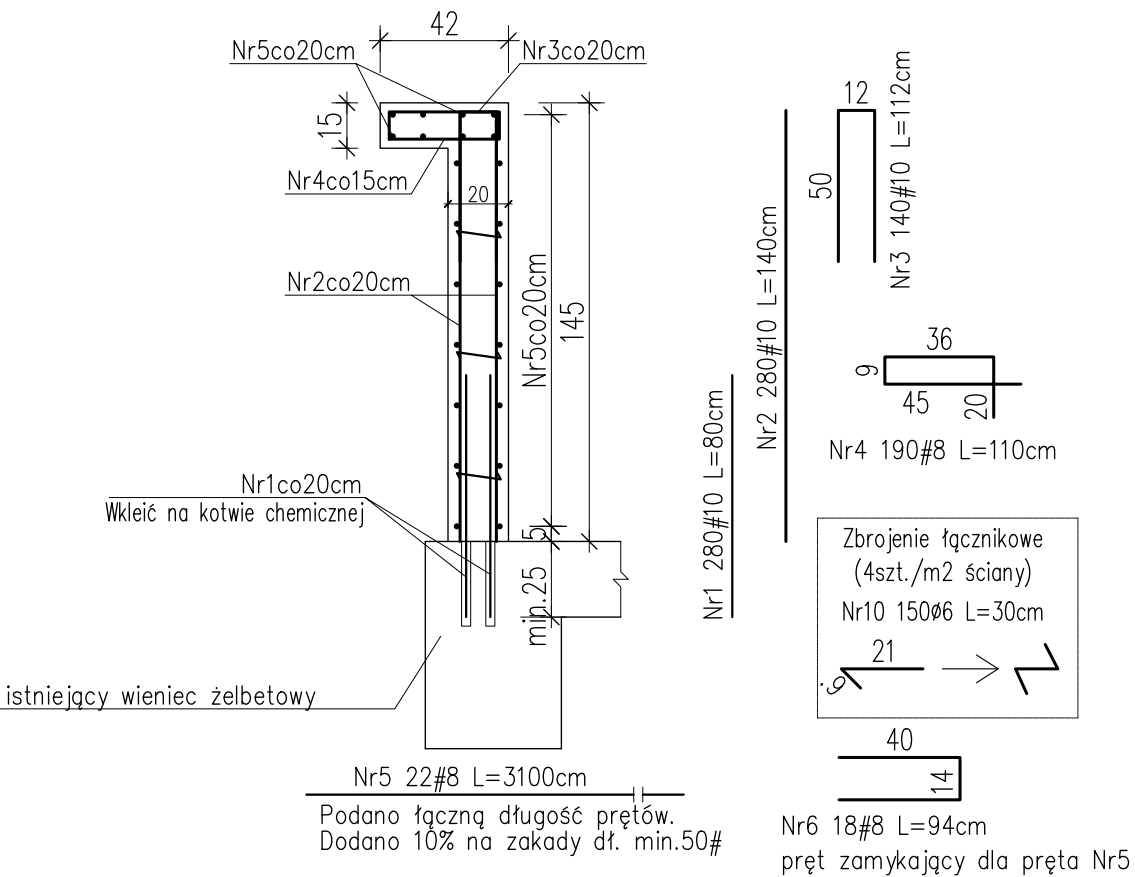


ATTYKA AT-1  
Lcałk=~27,5m



UWAGA:  
Ścianę AT-1 połączyć na strzępia z istniejącymi ścianami.

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	Ø6	#8	#10	UWAGI
1	280	#10	80			224	
2	280	#10	140			392	
3	140	#10	112			156.8	
4	190	#8	110		209		
5	22	#8	3100		682		
6	18	#8	94		16.92		
10	150	Ø6	30	45			
RAZEM wg średnic [m]				45	907.9	772.8	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.395	0.617	
RAZEM wg średnic [kg]				10	358.6	476.8	
RAZEM wg gat. stali [kg]				10	835.4		

UWAGA:  
WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM  
NALEŻY POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW Z NATURY.  
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PODCZAS  
WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY O TYM FAKCIE POWIADOMIĆ  
INSPEKTORA LUB PROJEKTANTA.

BETON C25/30 (B30)  
# - STAL A-IIIN (B500SP)  
Ø - STAL A-I (St3SY-b)

- UWAGI:
- Grubość otuliny zbrojenia głównego: min. 3,0cm.
  - Ścianę łączyć z ścianą murowaną na strzępia.
  - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
  - Geometrię i ustawienie elem. kons. sprawdzić z projektem architektury.  
W przypadku stwierdzenia niezgodności zwrócić się do projektanta.
  - Rysunek rozpatrywać wraz z aktualnymi rysunkami szalunkowymi oraz rysunkami zbrojeniowymi.

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

RULES OF INTERPRETATION LENGTH OF REBAR BENDING DIMENSIONS

a)

b)

c)

d)

wymiary strzemion po "zewnętrznej"  
stirrups bending dimensions are external

STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW/USE NORMAL BENDING REBARS RADIUS

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	 <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO	www.marzec-budownictwo.pl
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlirski upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Detka upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr SWK/0010/PWBKb/19		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Detka		
TYTUŁ RYSUNKU	ATTYKAAT-1		
SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: K7.1	DATA:	09.12.2022r