

Sz 5<sub>(+1)</sub>  
25x50  
szt. 4

Sz 5A<sub>(+1)</sub>  
25x50  
szt. 2

Sz6<sub>(+1)</sub>  
25x58  
szt. 1

Sz6A<sub>(+1)</sub>  
25x52  
szt. 1

Zestawienie stali zbrojeniowej						Długosc	
Pozycja	Średnica	Długosc (cm)	Ilość		całkowita wg typów stali i		
			w elementach	ogółem	s <sub>A</sub> -pręta (m)		
					Ø 8	# 12	
Sz5 (+1) 4. Total mass (kg) :150,73							
27	12	368,00	6	24	88,32		
34	8	104,00	44	176	183,04		
Sz5A(+1) 2. Total mass (kg) :85,67							
27	12	368,00	6	12	44,16		
34	8	104,00	44	88	91,52		
45	12	145,00	4	8	11,60		
Sz6(+1) 1. Total mass (kg) :58,15							
48	12	547,00	6	6	32,82		
50	8	108,00	68	68	73,44		
Sz6A(+1) 1. Total mass (kg) :56,54							
47	8	102,00	68	68	69,36		
48	12	547,00	6	6	32,82		
Długosc wg srednic (m)					417	210	
Masa łączna wg srednic (kg)					164,86	186,23	
Ogółem (kg)					351,09		

ELEMENT ŻELBETOWE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA	
FUNDAMENTY	SF, L, Ocz	C25/30 (B30)	B500SP (A-IIIIN)	góra 6cm	3cm 5cm
SPOCZNIKI, BIEGI SCHODOWE		C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm	
PLYTY, BELKI, NADPROŻA	Bz, Nw	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm	
SŁUPY, TRZPIENIE	Sz, Iz	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm	
RAMPY, SCHODY ZEWN.		C30/37 (B37)	B500SP (A-IIIIN)	3,5cm	

±0,00=135,90m.n.p.m

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



ul.Ks.A.Syczewskiego 8 lok.4  
15-139 BIAŁYSTOK  
tel. 511-174-118  
e-mail: biuro.struktura@gmail.com

INWESTOR: PPH CYMES, Adam Olów  
ul. Północna 20a  
16-400 Suwałki

OBIEKT: BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: MURAMI OPOROWYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA MIEJSCAMI PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: DOZIEMNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU.

ADRES: ul. Lawendowa, Białystok  
działka nr 174/2, obręb nr 06 - Starosielce Pld.

PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWIŃSKI  
upr.bud. PDL/0097/POOK/13

WSPÓŁPRACA: mgr inż. KATARZYNA SIDORSKA  
inż. FILIP SZUMSKI

TEMAT RYSUNKU:  
Zbrojenie słupów: Sz5(+1),  
Sz5A(+1), Sz6(+1), Sz6A(+1)

RYSUNEK NR:  
K-03/11

REV: 0 SKALA: 1:25

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

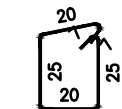
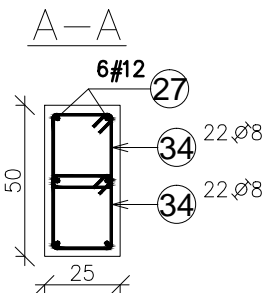
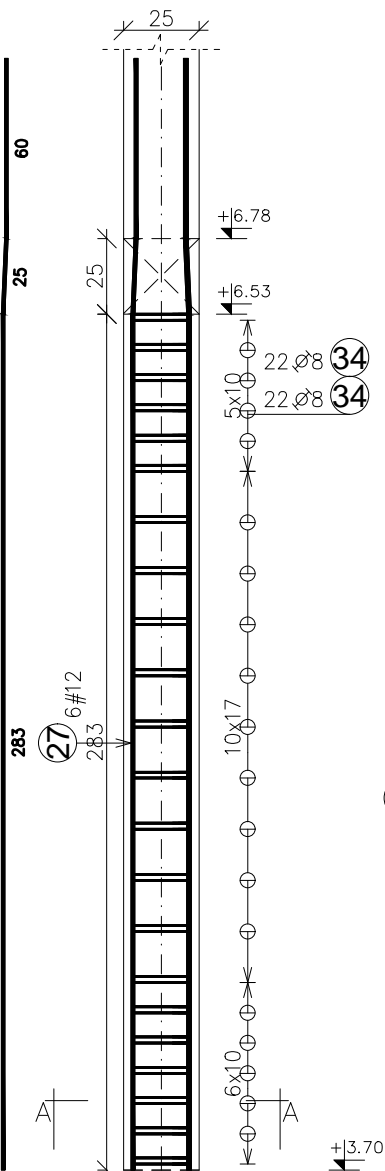
DATA: 05.09.2020

BRANŻA: KONSTRUKCJA

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83  
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!

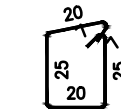
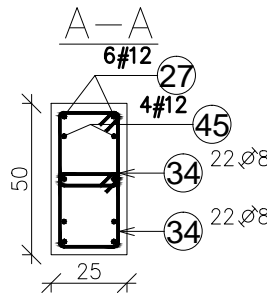
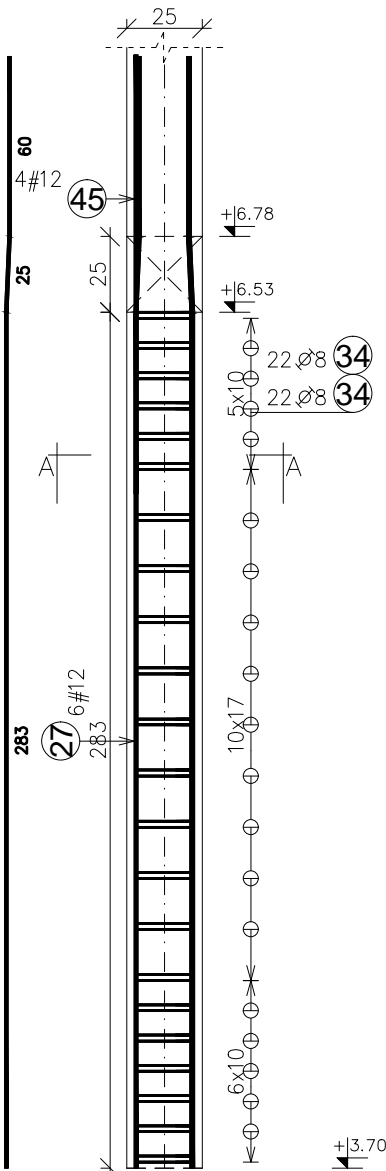
WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

27 6#12 L=368



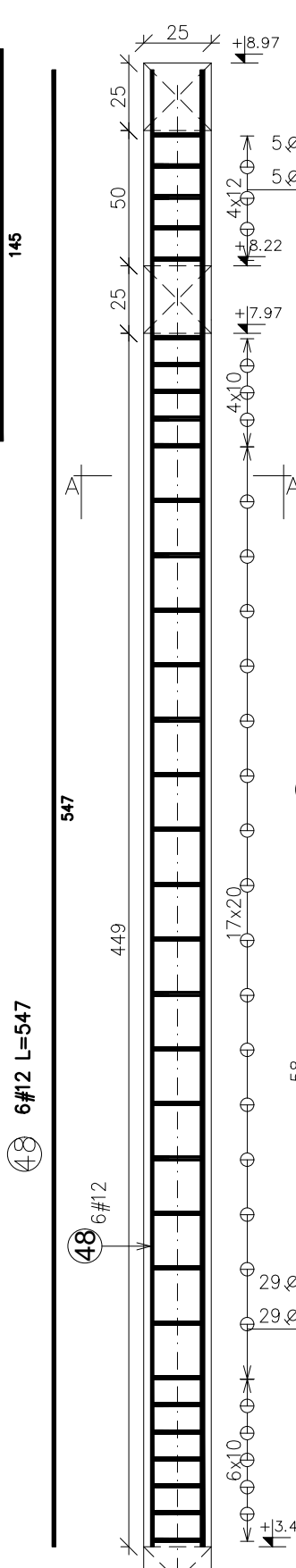
34 22Ø8 L=104

27 6#12 L=368

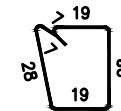
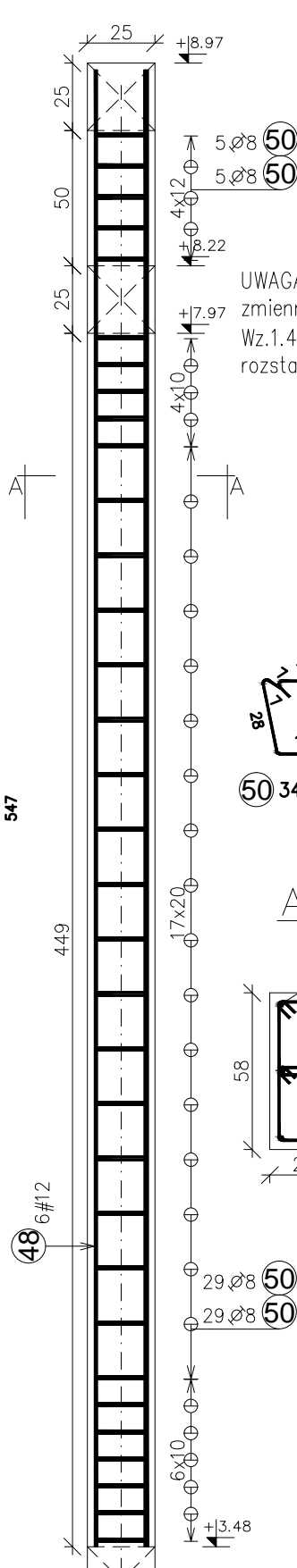


34 22Ø8 L=104

45 4#12 L=145

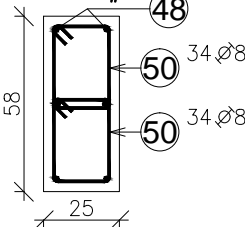


48 6#12 L=547



50 34Ø8 L=108

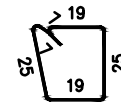
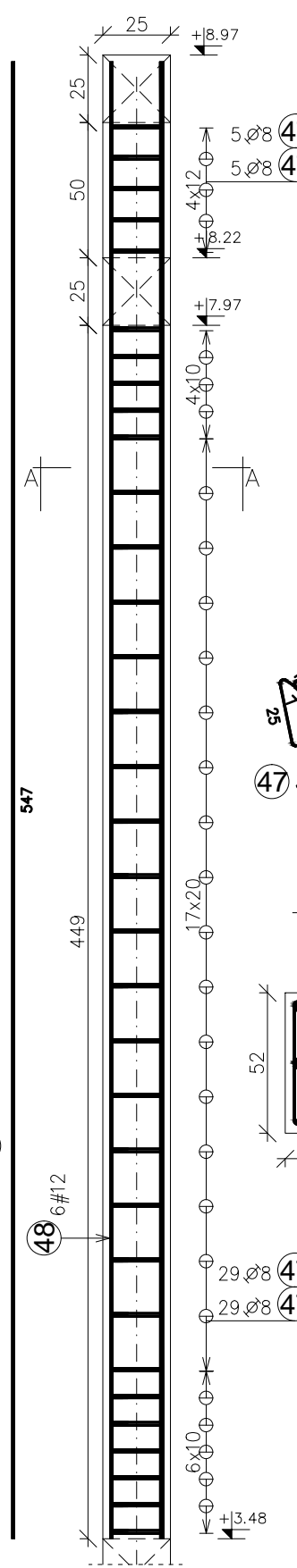
A-A



29Ø8 50  
29Ø8 50

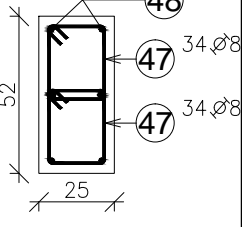
3.48

48 6#12 L=547



47 34Ø8 L=102

A-A



29Ø8 47  
29Ø8 47

3.48