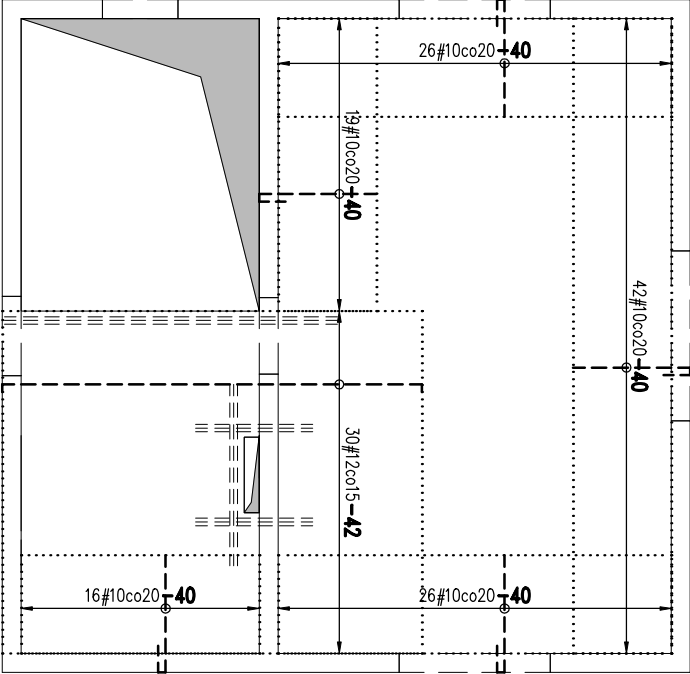
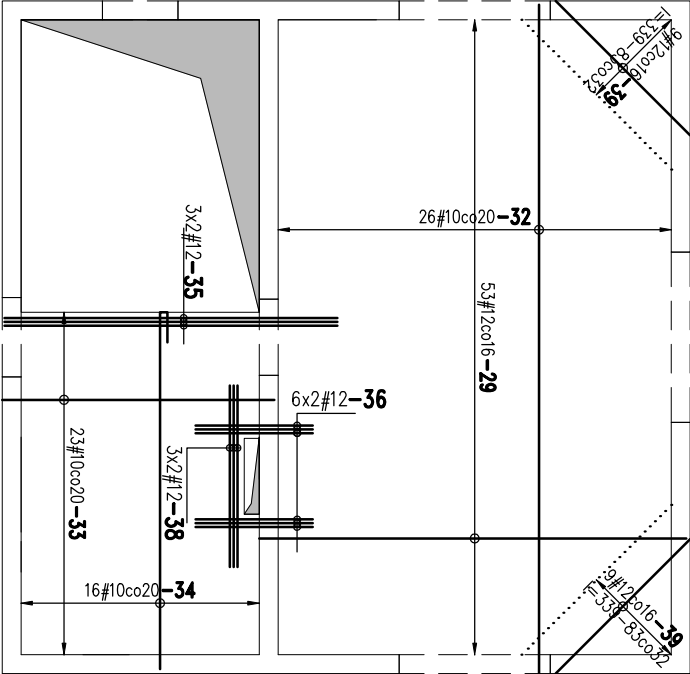


U W A G I :

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PROJEKTANT NINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
- OTULINA ZBROJENIA DO ŁYCA PRĘTA SKRANIEGO :
 - 20cm DOLNEGO,
 - 20cm GÓRNEGO.
- ZBROJENIE GŁÓWNE UKŁADAĆ PO KRÓTSZYM BOKU PŁYTY STROPOWEJ.

ZBROJENIE DOLNE

ZBROJENIE GÓRNE



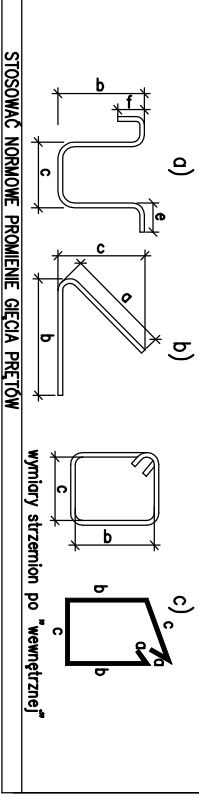
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ W70116

numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa netto	masa brutto	UWAGI
29	565	53	12	A-IIIIN	565	0.888	265.9	
32	885	26	10	A-IIIIN	885	0.617	141.9	
33	360	23	10	A-IIIIN	360	0.617	51	
34	472	16	10	A-IIIIN	522	0.617	51.5	
35	440	6	12	A-IIIIN	440	0.888	23.4	
36	155	12	12	A-IIIIN	155	0.888	16.5	
38	240	6	12	A-IIIIN	240	0.888	12.8	
39	211	18	12	A-IIIIN	211	0.888	33.7	Zestawowy podsz.1.
40	159	129	10	A-IIIIN	200	0.617	159.1	
42	555	30	12	A-IIIIN	575	0.888	153.1	

PODSUMOWANIE

STAL /ŚREDNICA	masa [kg]	długość [m]
ø12	506.5	569.3
ø10	403.5	654.4
razem	908.9	1223.7

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



BETON C20/25
STAL ŻEBROWANA A-IIIIN

rysunek: ZBROJENIE STROPU
NAD PARTEREM

K4

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBINSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

BBF

obiekt: BUDOWA BUDYNKU ŚWIEŁTŁY GIMNASEJ W WOLI
KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WENIETRZNYMI
(WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNĄ, WENTYLACJĄ)
Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY KANAŁIZACJI,
ELEKTRYCZNĄ) ZE ZBIORNIKIEM BEZOPRĄWOWYM
POZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIERKE Z DOJŚCIEM I
DOŁĄDZEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI.

adres budowy: DZIAŁKA NR 321
JĘMINO, CHEŁMEC 121002_2
OBRĘB 0023 WOLA KUROWSKA

projektant: MGR INŻ. RADOŚLAW KWATEK
UPR.244/2001
sprawdzający: MGR INŻ. ROBERT KRAŚNY
UPR.150/2001

skala: 1:100
data: 11.2023
stadium: P.W.