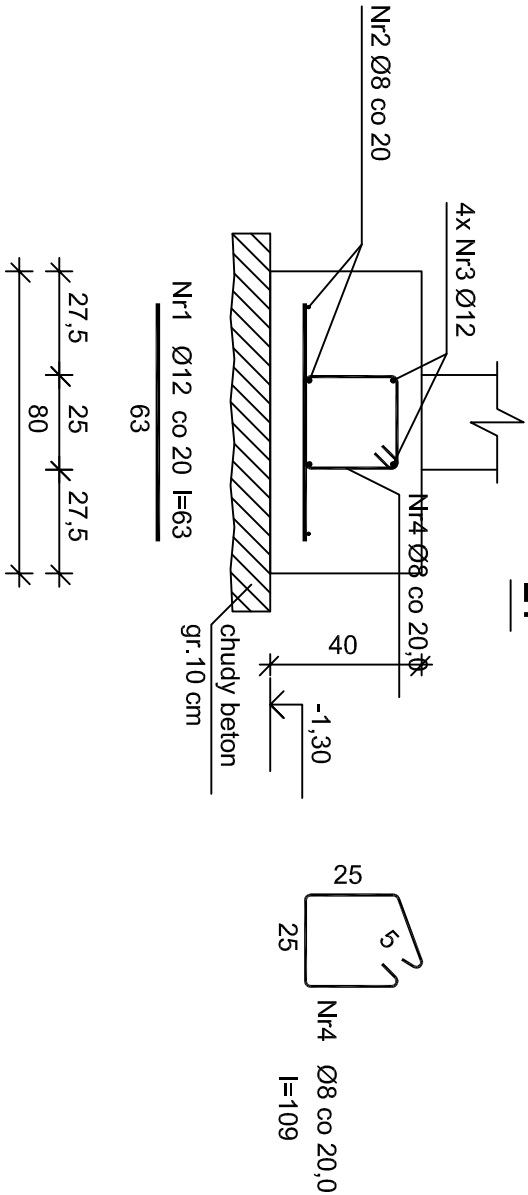
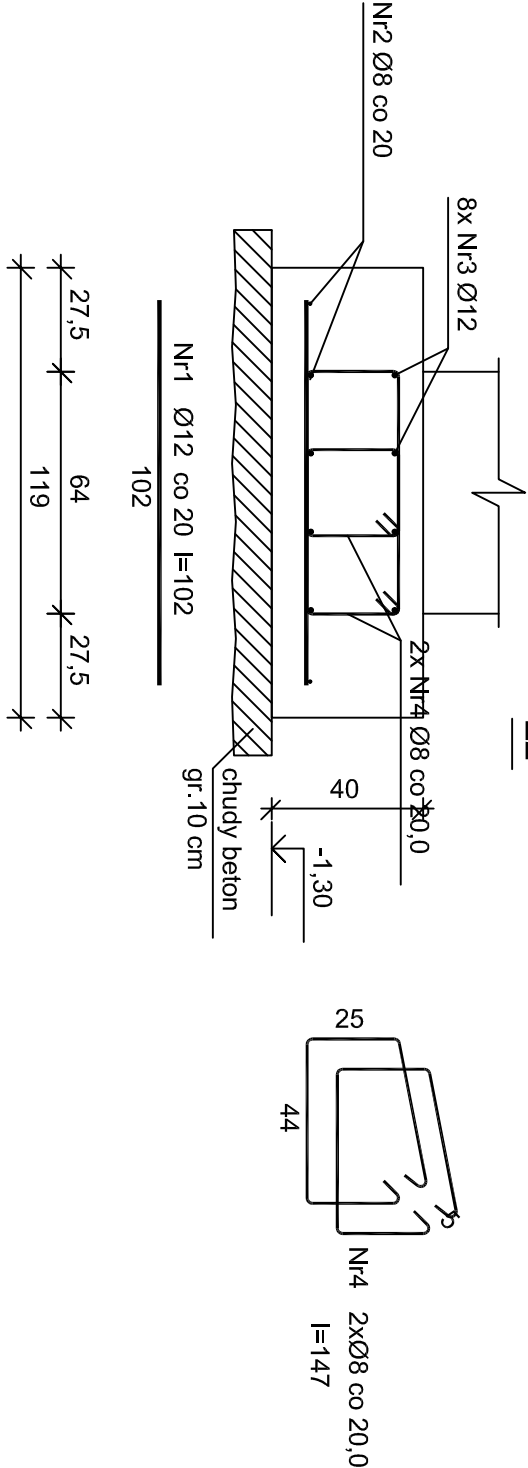


L1



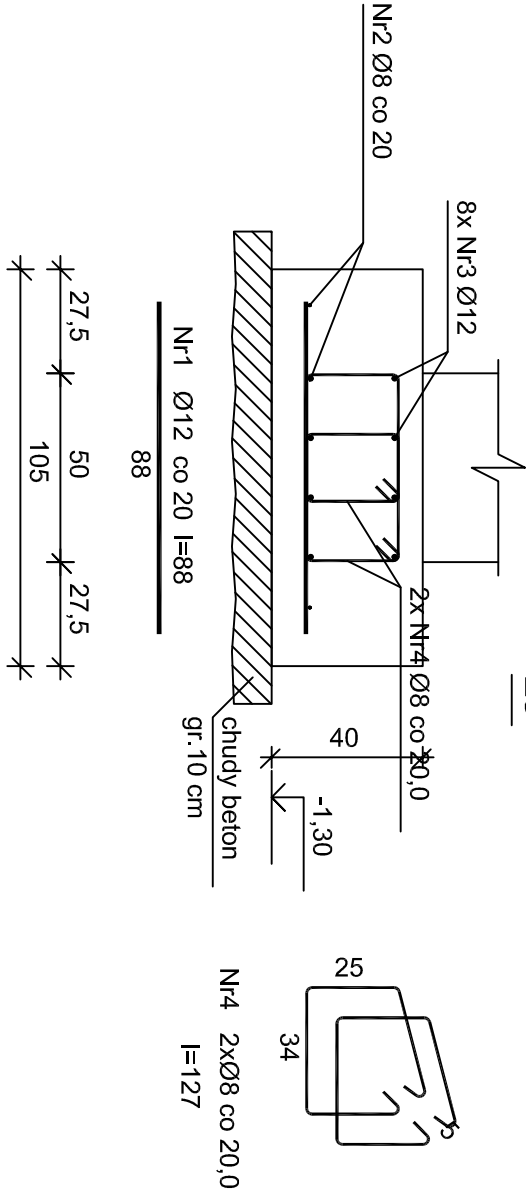
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]		
				PB240 Ø8	RB500W Ø8	Ø12
1	12	63	5			3,15
2	8	105	4		4,20	
3	12	105	4			4,20
4	8	109	5	5,45		
Długość ogólna wg średnic				[m]	5,5	4,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,2	1,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,2	8,3
Masa całkowita				[kg]	11	

L2



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]		
				PB240 Ø8	RB500W Ø8	Ø12
1	12	102	5			5,10
2	8	105	5		5,25	
3	12	105	8			8,40
4	8	147	10	14,70		
Długość ogólna wg średnic				[m]	14,7	5,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,8	2,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,8	14,1
Masa całkowita				[kg]	20	

L3



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]		
				PB240 Ø8	RB500W Ø8	Ø12
1	12	88	5			4,40
2	8	105	5		5,25	
3	12	105	8			8,40
4	8	127	10	12,70		
Długość ogólna wg średnic				[m]	12,7	5,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,0	2,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,0	13,6
Masa całkowita				[kg]	19	

Beton **B30** (C25/30)

Stal **PB240**

RB500W

Otulina **85 mm**

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:
JUMAT
JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12
TEL. 607-603-279

Opis: Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej
projekt techniczny - wykonawczy

Adres budowy: **jedn. ew. 201405, 2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele**
dz. nr ew. 96/5

Imię i nazwisko

mgr inż. Marek Trębarszyk

inż. Leszek Budkiewicz

Sprawca

data

styczeń 2021r.

IAN IV-102202382

nr upr.

bez op.

spec. konstrukcyj

nr rys.

podpis

K-02

ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

1 : 100