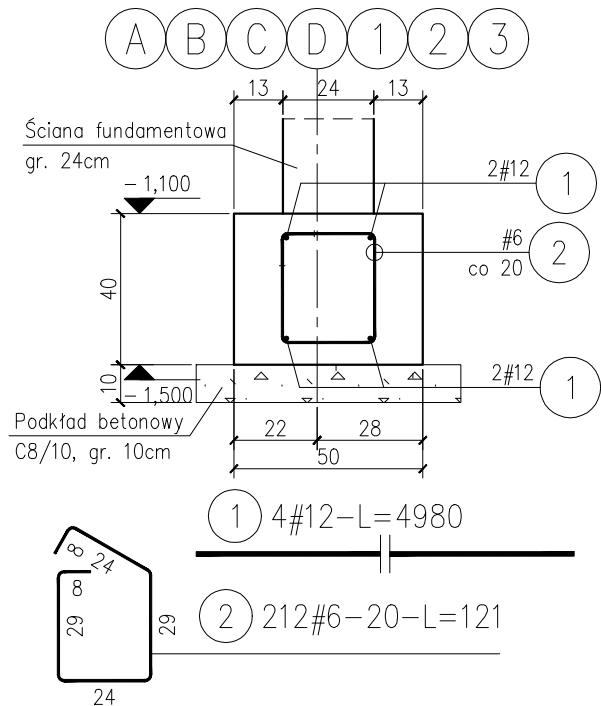
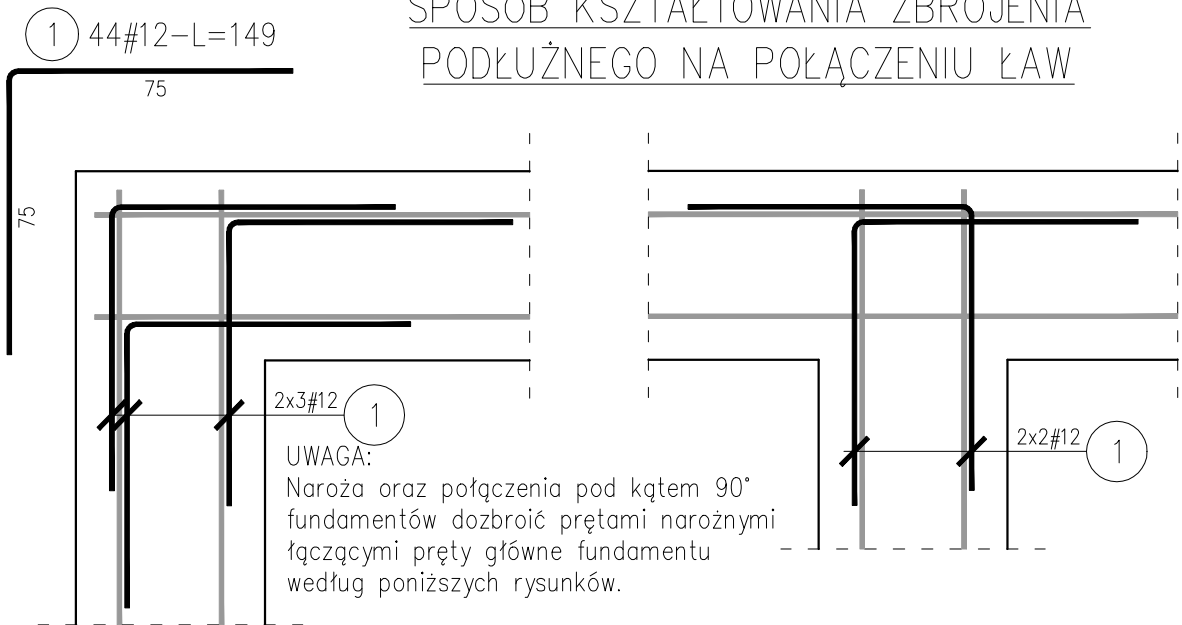


Ława ŁF1 – 50x40cm
L=45,29m



SPOSÓB KSZTAŁTOWANIA ZBROJENIA
PODŁUŻNEGO NA POŁĄCZENIU ŁAW



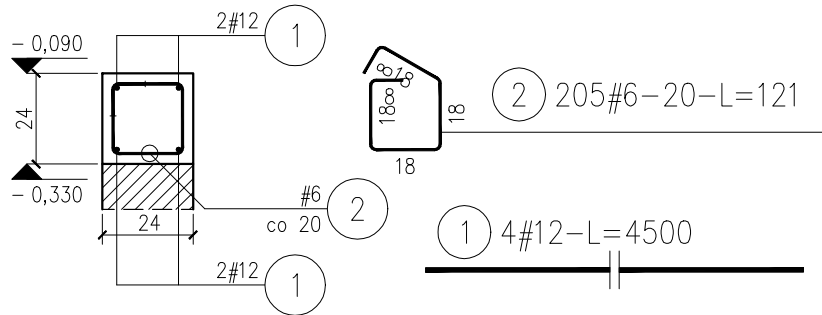
UWAGA:
Naroża oraz połączenia pod kątem 90°
fundamentów dobroić prętami narożnymi
łączącymi pręty główne fundamentu
według poniższych rysunków.

ZESTAWIENIE STALI

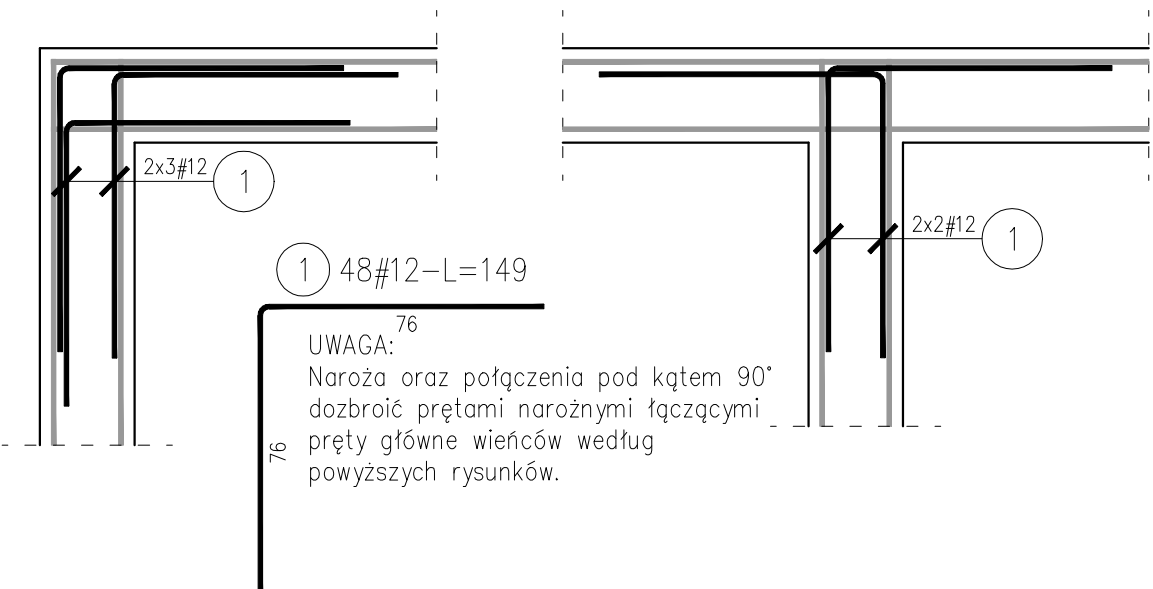
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	
							#6	#12
WO								
1	12	RB500W	45,00	4	1	4		180,00
2	6	RB500W	1,21	205	1	205	248,05	
ZBROJENIE NAROŻNE								
1	12	RB500W	1,49	92	1	92		137,08
ŁF1								
1	12	RB500W	49,80	4	1	4		199,20
2	6	RB500W	1,21	212	1	212	256,52	
Razem długość prętów							mb	504,57
Masa jednostkowa							kg/mb	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							kg	112,0
Masa łącznie							kg	570,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Wieniec WO – 24x24cm
szt.1 L=40,92m



SPOSÓB KSZTAŁTOWANIA ZBROJENIA PODŁUŻNEGO
NA POŁĄCZENIU NAROŻY WIEŃCÓW



UWAGA:
Naroża oraz połączenia pod kątem 90°
dobroić prętami narożnymi łączącymi
pręty główne wieńców według
powyższych rysunków.

KLASA EKSPOZYCJI – XC2
BETON: C25/30
STAL: A-IIIIN RB500W#
OTULINA NOMINALNA: 50mm

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW Ø≤16 – 4Ø
MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW Ø>16 – 7Ø

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 605 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	Konstrukcja - ZBROJENIE FUNDAMENTÓW		
projektant konstrukcji	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10		
współpraca	mgr inż. JAROSŁAW BEDNAREK		
skala rysunku	1:20	nr rysunku	K-04
data opracowania		PAŹDZIERNIK 2023	