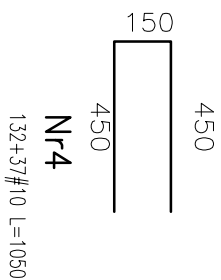
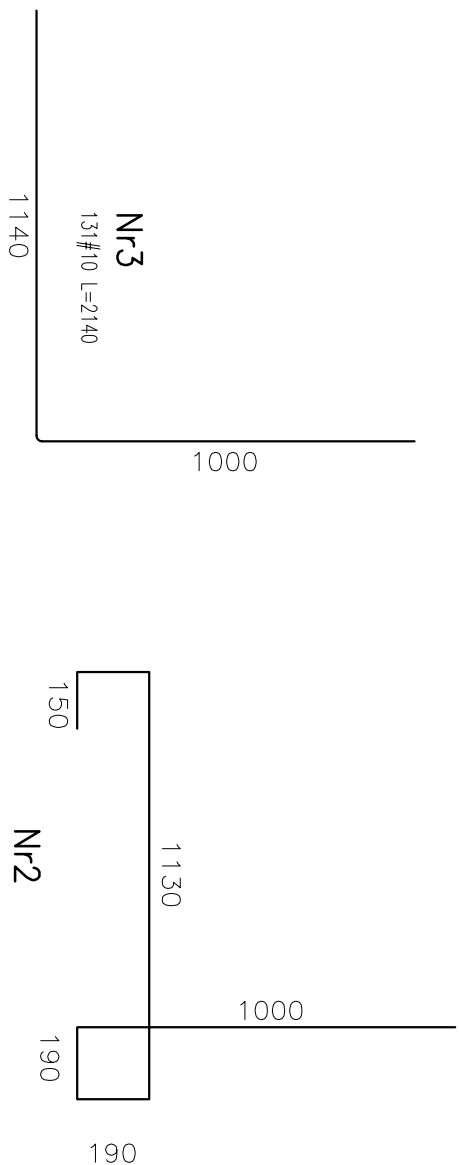
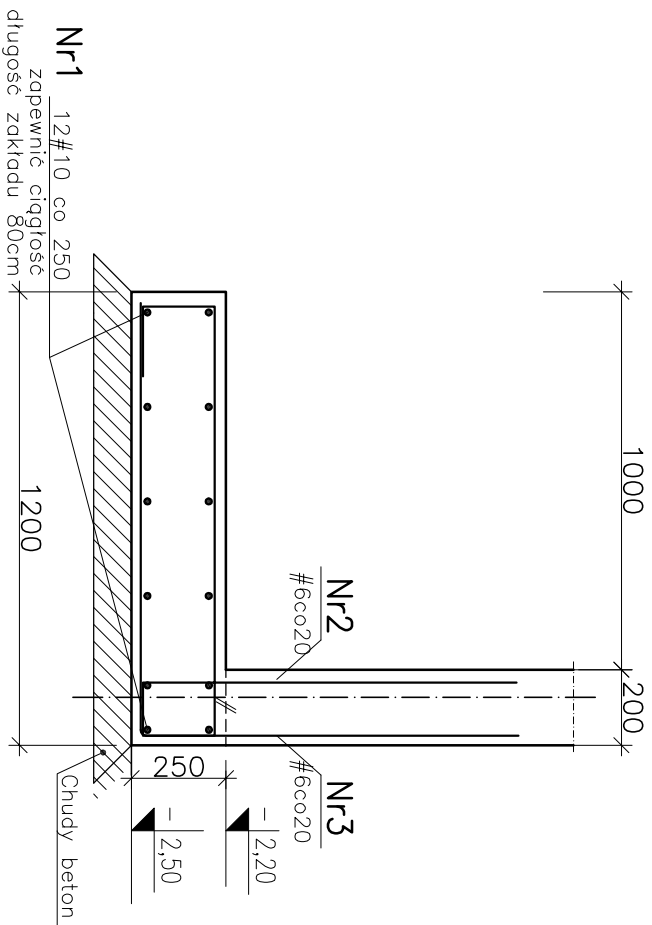
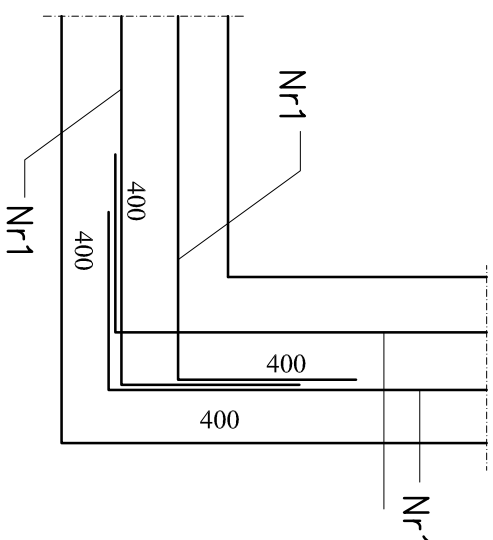
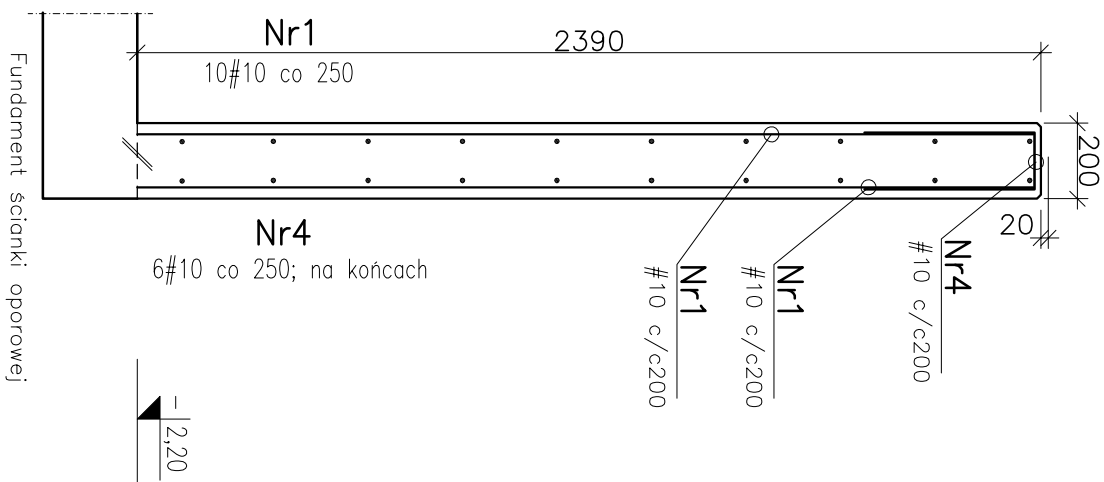


FUNDAMENT ŚCIANKI OPOROWEJ

$L_{\text{cark}}=9,8+16,5 \text{ mb.}$



ŚCIANKA OPOROWA



SCHEMAT ZBROJENIA NAROŻY ŁAW FUNDAMENTOWYCH:

WYKAZ ZBROJENIA									
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nr pręta	Gat. stali	Długość	Ilość	Długość łączna prętów					
				A-IIIIN			Ø 6		
Ø [mm]	m	szt.		Ø 6	Ø 10	Ø 16			
1	10	12,000	32		384,00		dopasować na bud.		
2	10	2,850	131		373,35		dopasować na bud.		
3	10	2,140	131		280,34		dopasować na bud.		
4	10	1,050	169		177,45		dopasować na bud.		
Razem			m	0,00	1215,14	0,00			
Masa jednostkowa			kg/m	0,222	0,62	1,56			
Masa Ø			kg	0,0	749,7	0,0			
Ogółem			kg		749,7				
Ilość pozycji			szt.						
Ogółem			kg		749,7				
* Pręty dopasować na budowie.									

ELEMENTY ŻELBETOWE:


BETON C30/37, W10

STAL ZBROJENIOWA:

zbrojenie główne: A-IIIIN (RB500W)

zbrojenie rozdzielcze: A-IIIN (RB500W)

OTULENIE: c = 30mm

tytuł:	Likwidacja barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym ul. Św. Cyryla i Metodego 2, Szczecin
obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Cyryla i Metodego 2 w Szczecinie, działka nr 26/1, obręb 3012, Szczecin
inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "WSPÓLNY DOM" w Szczecinie, ul. Niemcewicza 26, 70-520 Szczecin
opracowanie: projektanta miejscowa projektanta:	 IZOMORF, PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FUK 71-533 SZCZECIN ul. Broniewski 17/8 tel. 0122 443 957 e-mail: pracownia@izomorf.pl www.izomorf.pl
tema:	PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	KONSTRUKCYJA
treść rys.:	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH ŻELBETOWYCH
projektant mgr inż. MARCIN KAPCIŚ upr. ZbP004/PDOK/10	skala: 1:20 data: Styczeń 2021 r. form: 2
K_07	