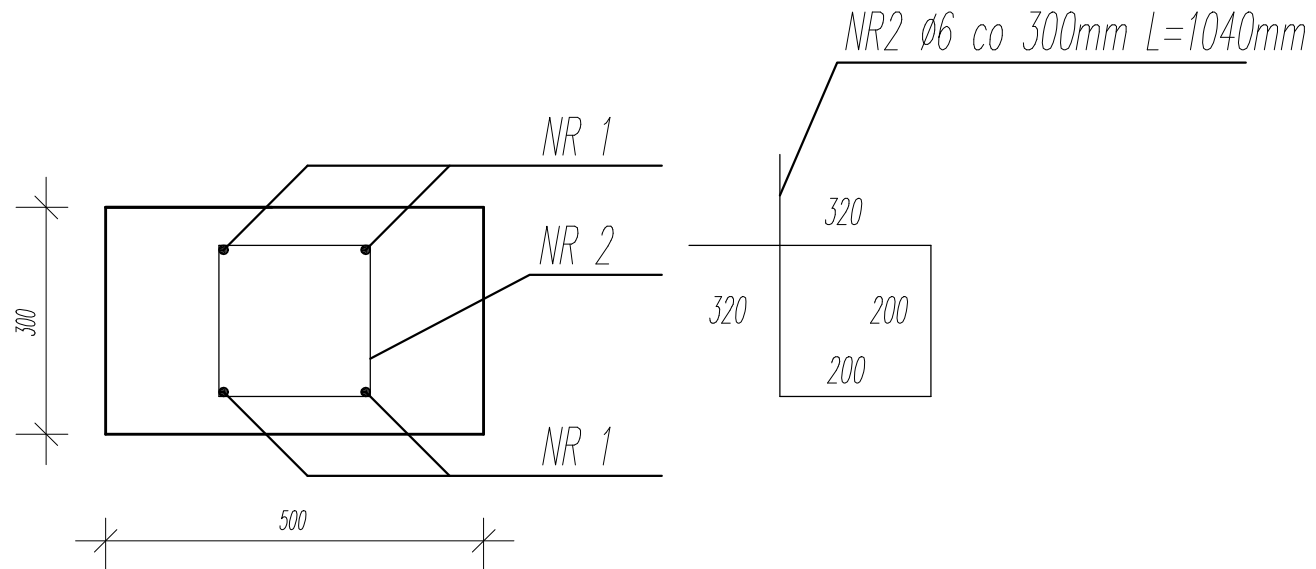


LF-01



1. *Beton C20/25*

$$f_{cd} = 13.3 \text{ MPa}$$
 $f_{ctm} = 2,2 \text{ MPa}$ $E_{cm} = 30 \text{ GPa}$

2.Stal All 34 GS

 $f_{yd} = 350 \text{ MPa}$ $f_{yk} = 410 \text{ MPa}$

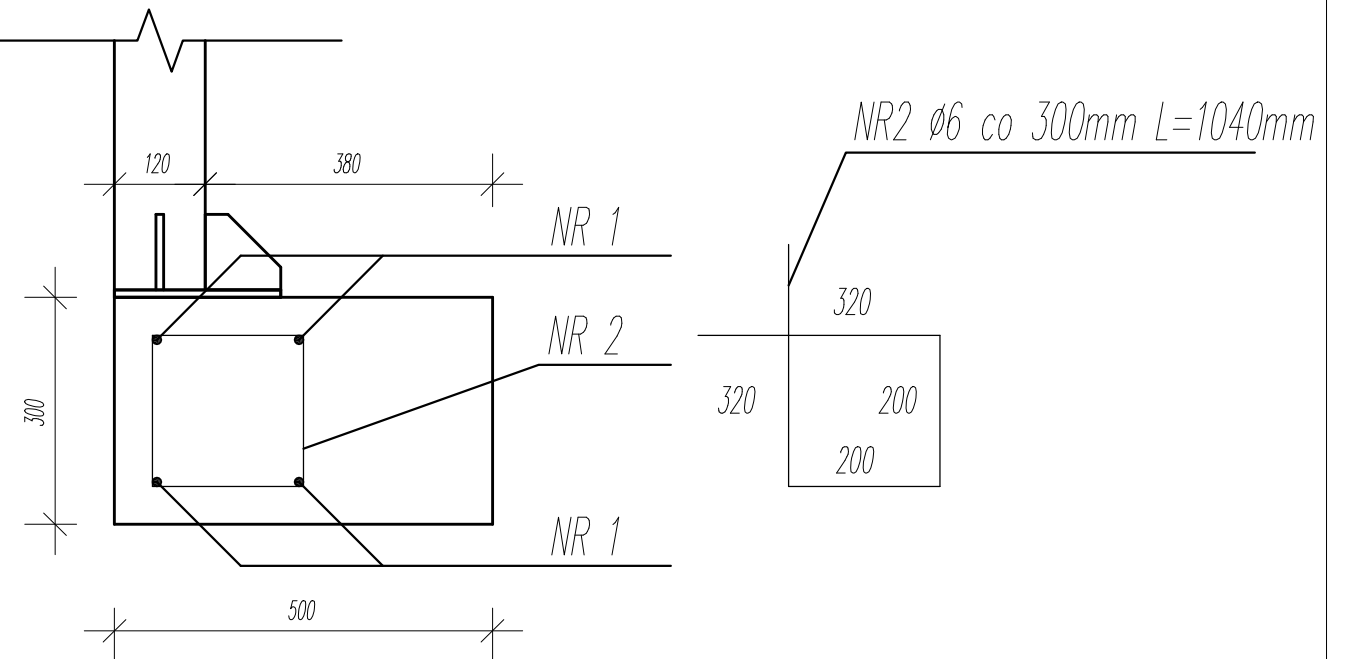
Stal A0 St0S

 $f_{yd} = 190 \text{ MPa}$ $f_{yk}=210 \text{ MPa}$

3. *Otulina* 50 mm,

4. Wymiarownie w (mm), rzędne wysokościowe
 w (m)

TABELA ZBROJENIA ŁF-02 (1 mb)						
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA ŚREDNICY (m)		
				A 0 (St0S)	A III (34GS)	A III (34GS)
				Ø6	Ø12	Ø14
1	Ø12	0.9	4		3.60	
2	Ø6	1.04	4	4.16		
RAZEM				4.16	3.60	
CIĘŻAR PRĘTA kg/m				0.222	0,89	
CIĘŻAR OGÓLNY kg				0.92	3.20	
RAZEM				4.12		



1. Beton C20/25

 $f_{cd} = 13.3 \text{ MPa}$ $f_{ctm} = 2,2 \text{ MPa}$ $E_{cm} = 30 \text{ GPa}$

2.Stal AIII 34 GS

 $f_{yd} = 350 \text{ MPa}$ $f_{yk} = 410 \text{ MPa}$

Stal A0 St0S

 $f_{yd}=190 \text{ MPa}$ $f_{yk} = 210 \text{ MPa}$

3. *Otulina* 50 mm,

4. Wymiarownie w (mm), rzędne wysokościowe w (m)

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA ŚREDNICY (m)		
				A 0 (St0S)	A III (34GS)	A III (34GS)
				Ø6	Ø12	Ø14
1	Ø12	0.9	4		3.60	
2	Ø6	1.04	4	4.16		
RAZEM				4.16	3.60	
CIĘŻAR PRĘTA kg/m				0,222	0,89	
CIĘŻAR OGÓLNY kg				0.92	3.20	
RAZEM				4.12		

<h1 style="text-align: center;">'ARMAX' Sp. z o.o.</h1>			
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13		kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: <i>Remont części budynku nr 8- kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego</i>			
Inwestor: 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Żamości, ul. Wojska Polskiego 2F, 22-400 Żamość		Adres obiektu: ul. Dwernickiego 4 22-500 Hrubieszów	
Przedmiot: <i>Szczegóły konstrukcji fundamentów.</i>		Skala: 1:10	Nr rys. K-6
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Architektura:	<i>Jarosław Kawiński</i>	<i>SW-1/2003</i>	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna	
Architektura:	<i>Anna Kiebasa</i>	<i>309/SWOKK/2018</i>	
SPRACOWAŁA:		Spec. architektoniczna	
Konstrukcja:	<i>Piotr Zdyb</i>	<i>SWK/0065/PWBKb/18</i>	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna	
Konstrukcja:	<i>Marek Szerba</i>	<i>SWK/BO/0037/12</i>	
SPRACOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna	
Projekt	<i>Dariusz Celuch</i>		
OPRACOWAŁ:			
Data:	<i>05.2020r.</i>		