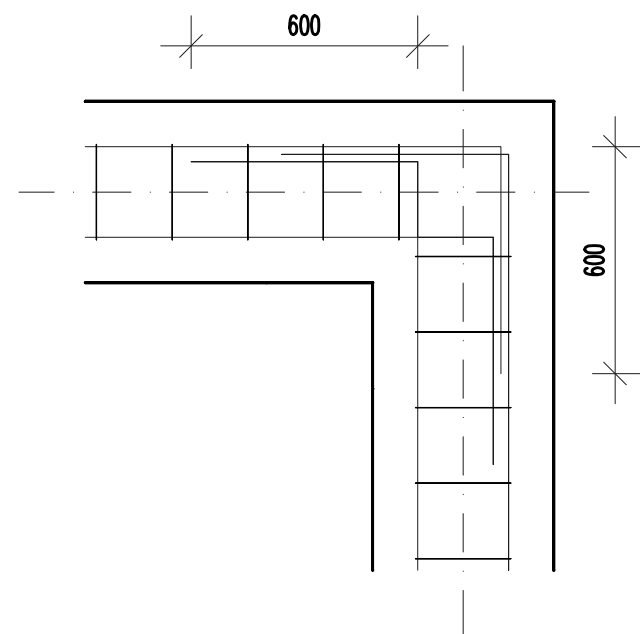


TABELA ZBROJENIA LF-02 (1 mb)						
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA ŚREDNICY (m)		
				A 0 (Ø10)	A III (Ø408)	A III (Ø408)
1	Ø12	0.9	6		5.40	
2	Ø14	0.8	3		2.40	2.40
3	Ø6	1.32	4	5.28		
RAZEM				5.28	7.80	2.40
CIĘŻAR PRĘTA kg/m				0.222	0.89	1.21
CIĘŻAR OGÓLNY kg				1.17	6.94	2.90
RAZEM					11.02	

1. Beton C20/25
fcd =13.3 MPa
fctm=2.2 MPa
Ecm=30 GPa
2. Stal AIII 34 GS
fyd=350 MPa
fyk=410 MPa
- Stal A0 St0S
fyd=190 MPa
fyk=210 MPa
3. Otulina 50 mm,
4. Wymiarownie w (mm), rzędne wysokościowe w (m)

Sposób zbrojenia ław fundamentowych
Rzut z góry



'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji "Budowy Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie"				
Inwestor: Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Świętokrzyskiej ul. Rynek 26, 26-025 Łagów		Adres obiektu: dz. nr ewid. 35/7, 26-025 Łagów		
Przedmiot: Szczegóły konstrukcji fundamentów.			Skala: 1:10	Nr rys. 9
Projektanci:	Nazwiska:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 spec. architektoniczna	08.2020r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	08.2020r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 spec. konstrukcyjna	08.2020r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12 spec. konstrukcyjna	08.2020r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		08.2020r.	