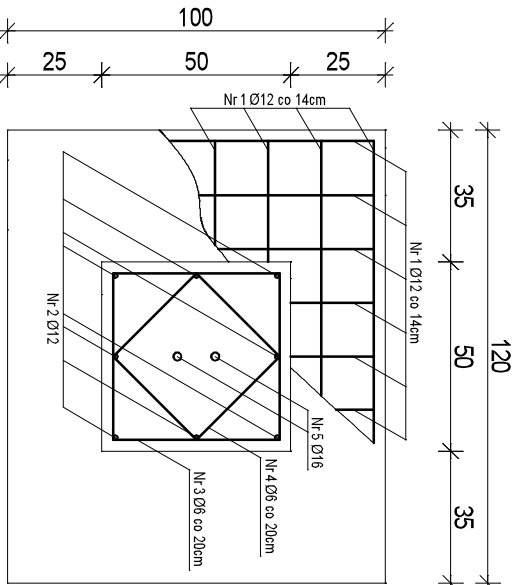
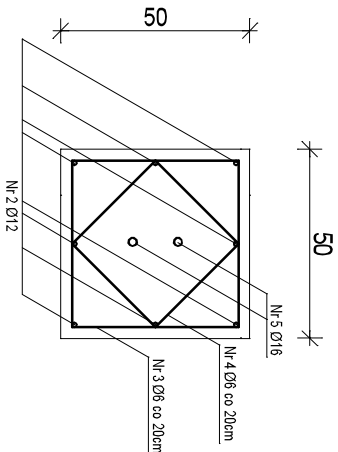


Stopa F1
28 szt.



Stopa F2
12 szt.

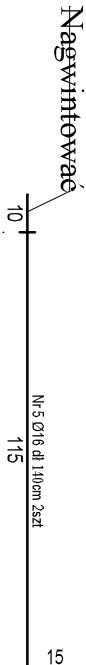
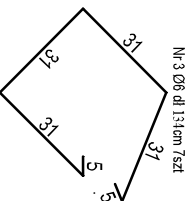
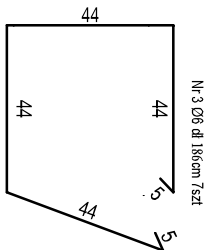
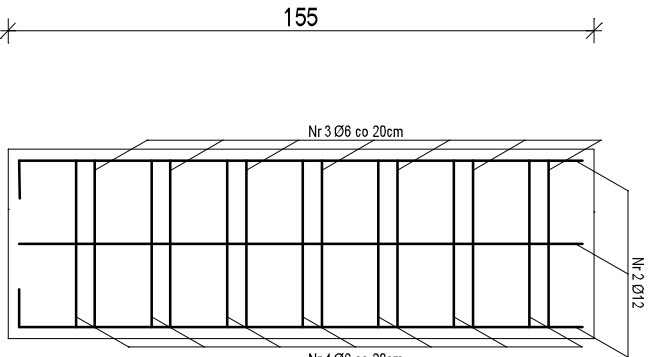
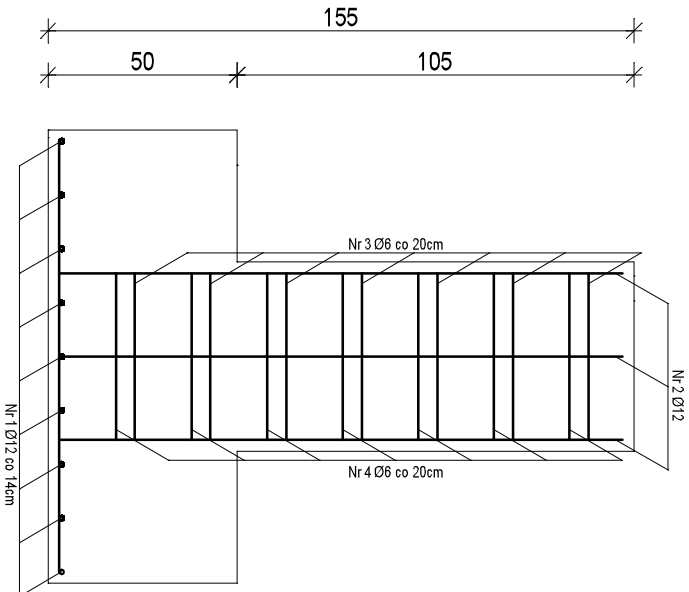


RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA STUP F1 i F2						
Nr	Ø	dł	rozstaw	ilość	Długość ogólna w [m]	
	mm	m	cm	szt	Ø12	Ø16
1	12	1,14	14	504	574,56	-
2	12	1,59	-	640	1017,60	-
3	6	1,86	20	196	-	364,56
4	6	1,34	20	280	-	375,20
5	16	1,40	-	80	-	112,00
RAZEM				m	1652,16	112,00
Masa 1 m pręta				kg	0,888	1,617
Masa ogólna				kg	1467,12	181,11

Beton C20/25
Stal A-III i A-0

UWAGA:

Zgodność wymiarów sprawdzić na budowie.



BIURO INŻYNIERSKIE LEWAŻ s.c. Teresa Wlazna i Marian Bednarz 37-600 Lubaczów, ul. Unii Lubelskiej 89/2					
Obiekt	Hala ogólnoużytkowa				
Adres obiektu	37-611 Nowe Sioło, ul. Mickiewicza				Skala
Kategoria obiektu	VIII				1:20
Identyfikator działki	180902_5.0007.113/20				
Inwestor	Gmina Cieszanów				Faza
Adres Inwestora	37-611 Cieszanów, ul. Rynek 1				PT
Treść rysunku	Zbrojenie stóp fundamentowych				
Zespół Projektowy		Upr. Bud.			Podpis
inż. Zygmunt Motyka		WBPP/ZNB/UB/79/3.17/52/82			Data
mgr inż. Bogdan Szuper		asystent projektanta			
Zespół Sprawdzający					
mgr inż. Ryszard Trełka		UAN/III/7342/74/98			09-2025