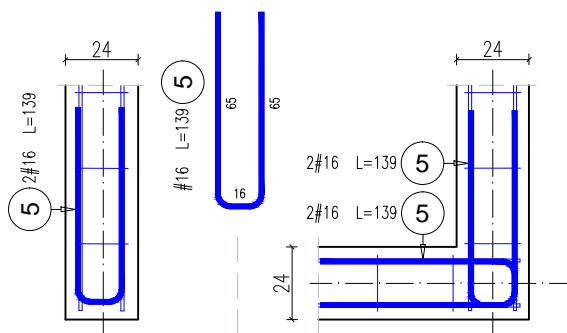
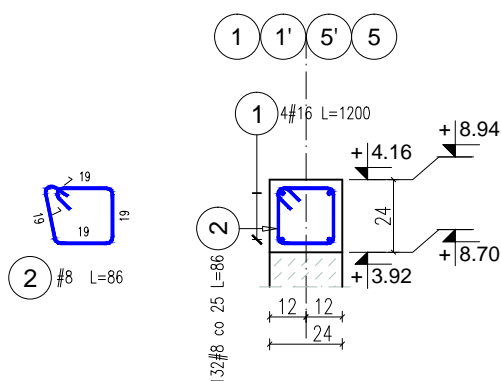


Detale skrzyżowań wieńców rzut z góry

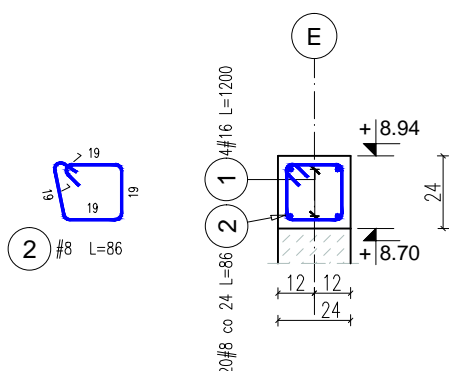


Poz.	Stal	Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#			A-IIIIN		
	A-IIIIN			# 8	# 16	
1	16	1200	14		168,00	<div><div></div><div>1200</div></div>
2	8	86	152	130,72		<div><div></div><div>19</div></div>
5	16	139	24		33,36	<div><div></div><div>16</div></div>
Długość wg średnic (m)				130,72	201,36	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)				51,63	318,15	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				369,78		
Ogółem (kg)				369,78		

Wieniec W1/1 długość: 34,0



Wieniec W2/1 długość: 4,6



UWAGI:

- Beton: C25/30.
- Stal A-IIIN (B500SP), $f_{yk}=500\text{MPa}$, klasa ciągliwości min B.
- Klasa ekspozycji XC1, otulina: $C_{nom}=2,5\text{cm}$.
- Lokalizację, wymiary, rzędne otworów należy sprawdzić z projektem architektury.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Pręty podłużne należy łączyć na zakład min. $40 \varnothing$. W jednym miejscu łączyć maksymalnie 2 pręty jednocześnie. Zbrojenie podłużne uciąglić z zbrojeniem nadproży. Zakład dolnych prętów wykonać nad ścianami (nie dopuszcza się łączenia w nadprożach), zbrojenie górne łączyć w odległości min $1/3L$ (L = długość otworu) od krawędzi otworu okiennego / drzwiowego.
- Z wieńców w osi 1 wypuścić startery słupów ściany szczytowej.

TEMAT:			
PROJEKT BUDYNKU SIEDZIBY MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W SKĘPEM UL. DWORCOWA, 87-630 SKĘPE DZIAŁKI O NR EW. 154/2, 155/1			
INWESTOR:		FAZA:	
MIASTO I GMINA SKĘPE UL. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE		PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
WIEŃCE ŚCIAN SZCZYTOWYCH		1:25	
PROJEKTANT:			
mgr inż. Jerzy Przybojewski nr upr. POM/0014/PBKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Hubert Lach nr upr. POM/0203/PBKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
DATA:	2021.04	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
		rys. nr	K-27