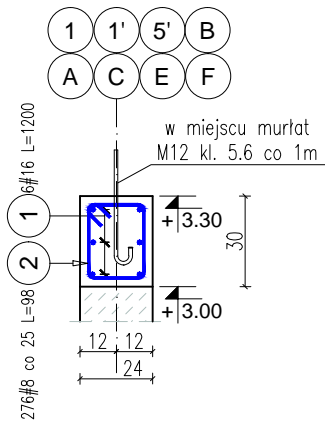
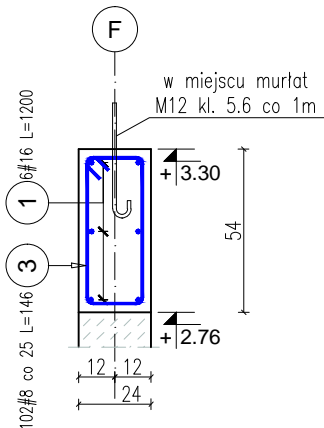


Poz.	Stal	Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)			Schemat (cm)
	#			A-IIIIN			
	A-IIIIN			# 8	# 12	# 16	
1	16	1200	62			744,00	
2	8	98	276	270,48			
3	8	146	102	148,92			
4	8	86	139	119,54			
5	16	139	93			129,27	
6	12	360	5		18,00		
7	8	103	19	19,57			
Długość wg średnic (m)				558,51	18,00	873,27	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)				220,61	15,98	1379,77	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				1616,36			
Ogółem (kg)				1616,36			

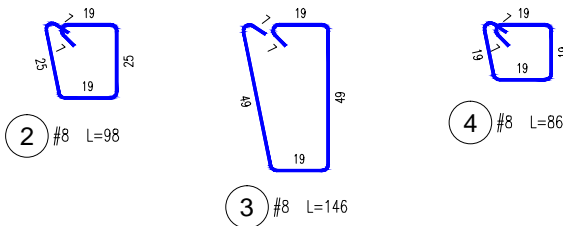
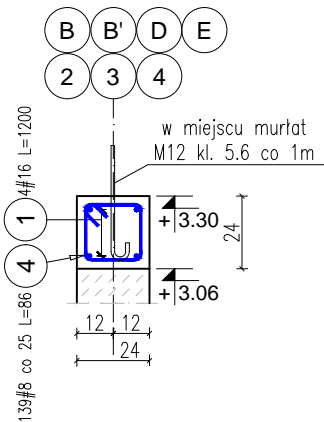
Wieniec W1/0
długość: 66,8m



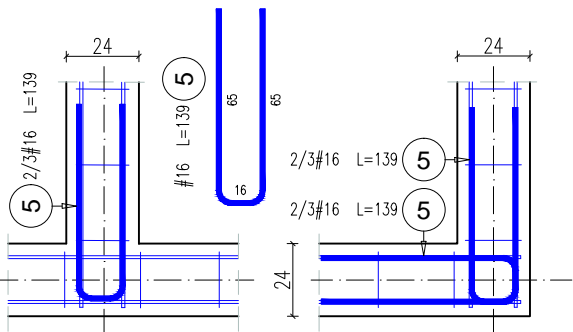
Wieniec W2/0
długość: 25,5m



Wieniec W3/0
długość: 34,1m



Detale skrzyżowań wieńców
rzut z góry



- UWAGI:
1. Beton: C25/30.
 2. Stal A-IIIIN (B500SP), $f_{yk}=500\text{MPa}$, klasa ciągliwości min B.
 3. Klasa ekspozycji XC1, otulina: $C_{nom}=2,5\text{cm}$.
 4. Lokalizację, wymiary, rzędne otworów należy sprawdzić z projektem architektury .
 5. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
 6. Pręty podłużne należy łączyć na zakład min. 40 ϕ . 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.
 7. 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: MIASTO I GMINA SKĘPE UL. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE		FAZA: PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU: NADPROŻA I WIEŃCE PARTERU		SKALA: 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-26