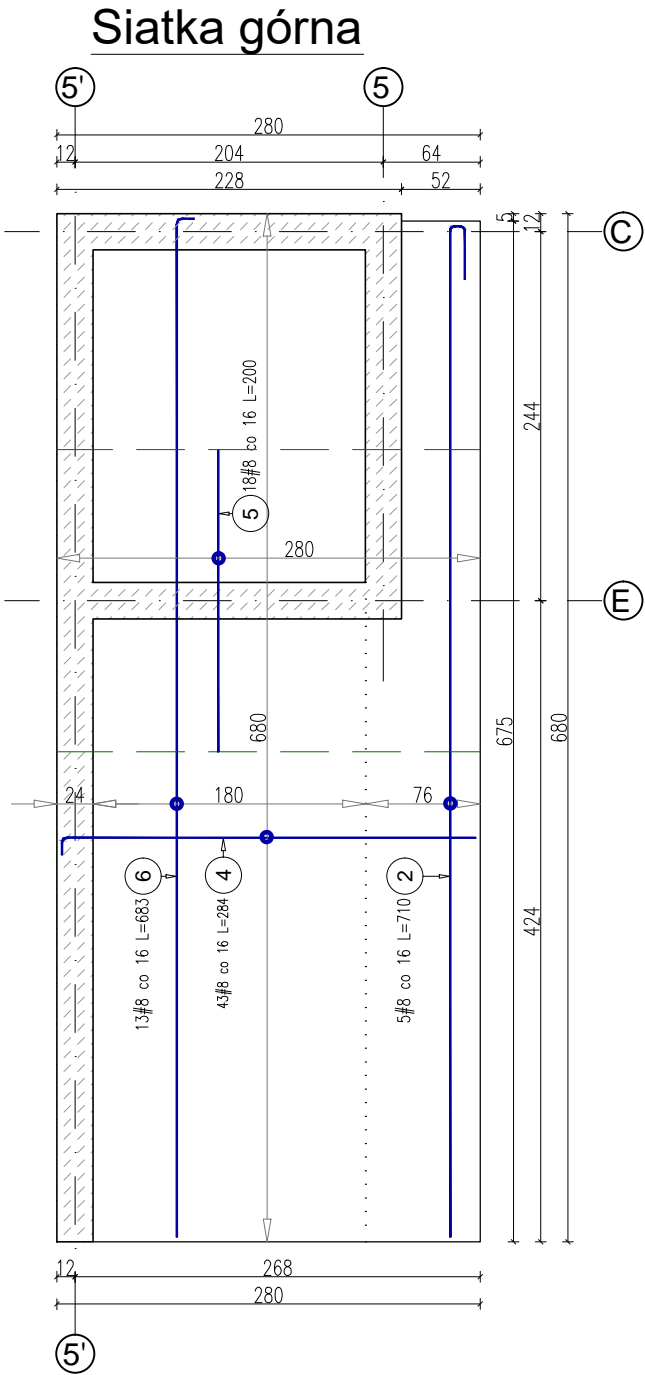
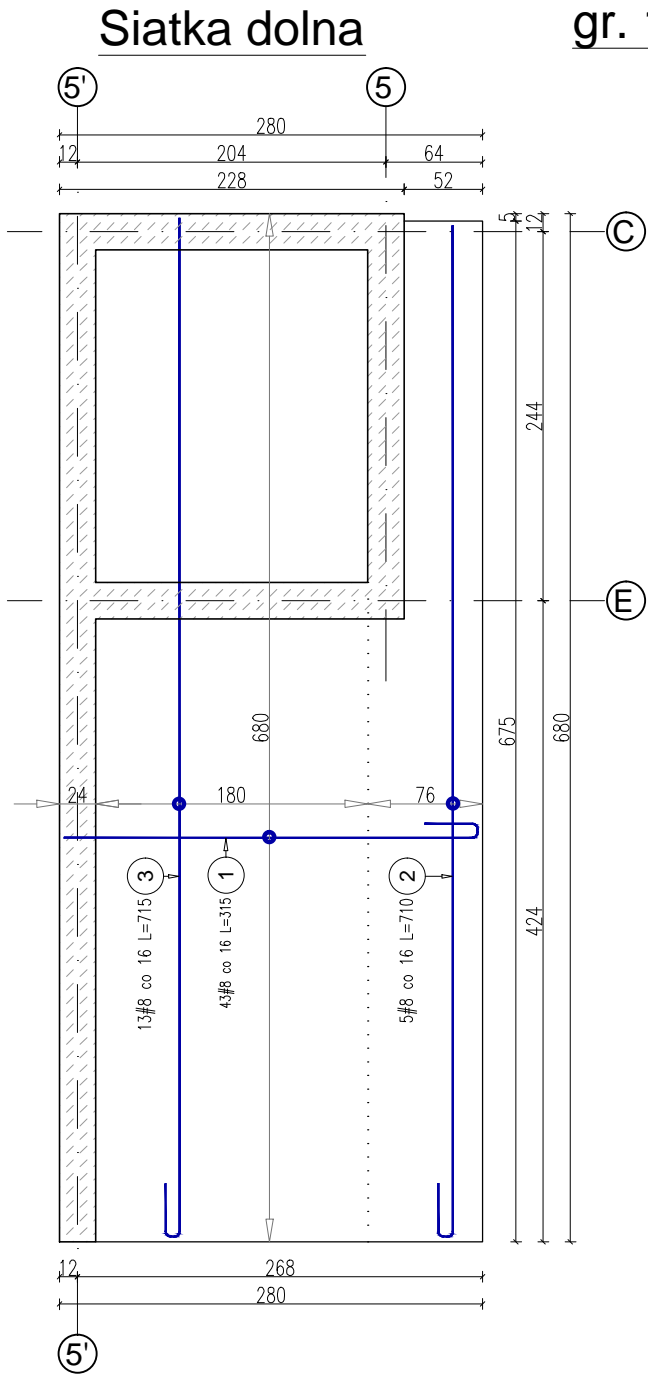
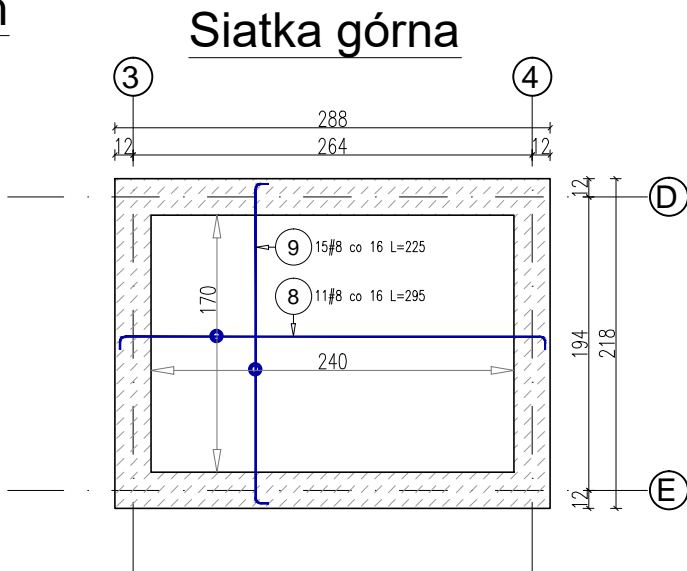
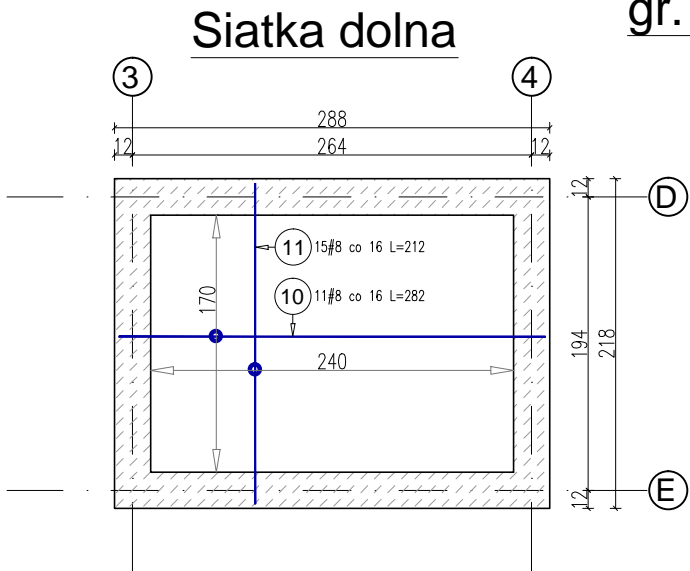


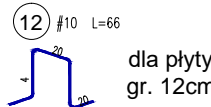
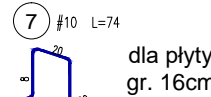
Strop w osiach 5'-5
gr. 16cm



Strop w osiach 3-4
gr. 12cm



Kobyłki montażowe
układać naprzemiennie
w rozstawie 80x80cm

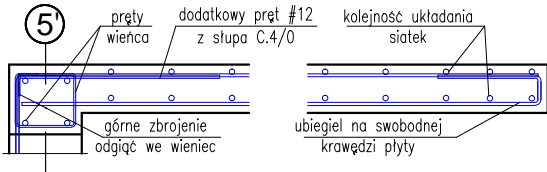


LEGENDA:

- podpory stropu
- strefy dozbrojeń stropu
- otwory w stropie

Poz.	Stal	Długość (cm)		Długość łączna (m)		Schemat (cm)	
	# A-IIIIN			ogółem	A-IIIIN		
					# 8		# 10
1	8	315	43	135,45			
2	8	710	10	71,00			
3	8	715	13	92,95			
4	8	284	43	122,12			
5	8	200	18	36,00			
6	8	683	13	88,79			
7	10	74	20		14,80		
8	8	295	11	32,45			
9	8	225	15	33,75			
10	8	282	11	31,02			
11	8	212	15	31,80			
12	10	66	8		5,28		
Długość wg średnic (m)				675,33	20,08		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,62		
Masa łączna wg średnic (kg)				266,76	12,39		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				279,14			
Ogółem (kg)				279,14			

Detal kolejności
układania siatek



UWAGI:

- Beton: C25/30.
- Stal A-IIIIN (B500SP), fyk=500MPa, klasa ciągliwości min B.
- Klasa ekspozycji XC1, otulina: Cnom=2,5cm.
- Lokalizację, wymiary, rzędne otworów należy sprawdzić z projektem architektury.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Pręty podłużne należy łączyć na zakład min. 40 Ø.
- Płyta zbrojona siatką podstawową z prętów Ø8 o oczku 16x16cm, lokalnie dozbrojona.

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: STROP NAD PARTEREM CZ. 2		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-29