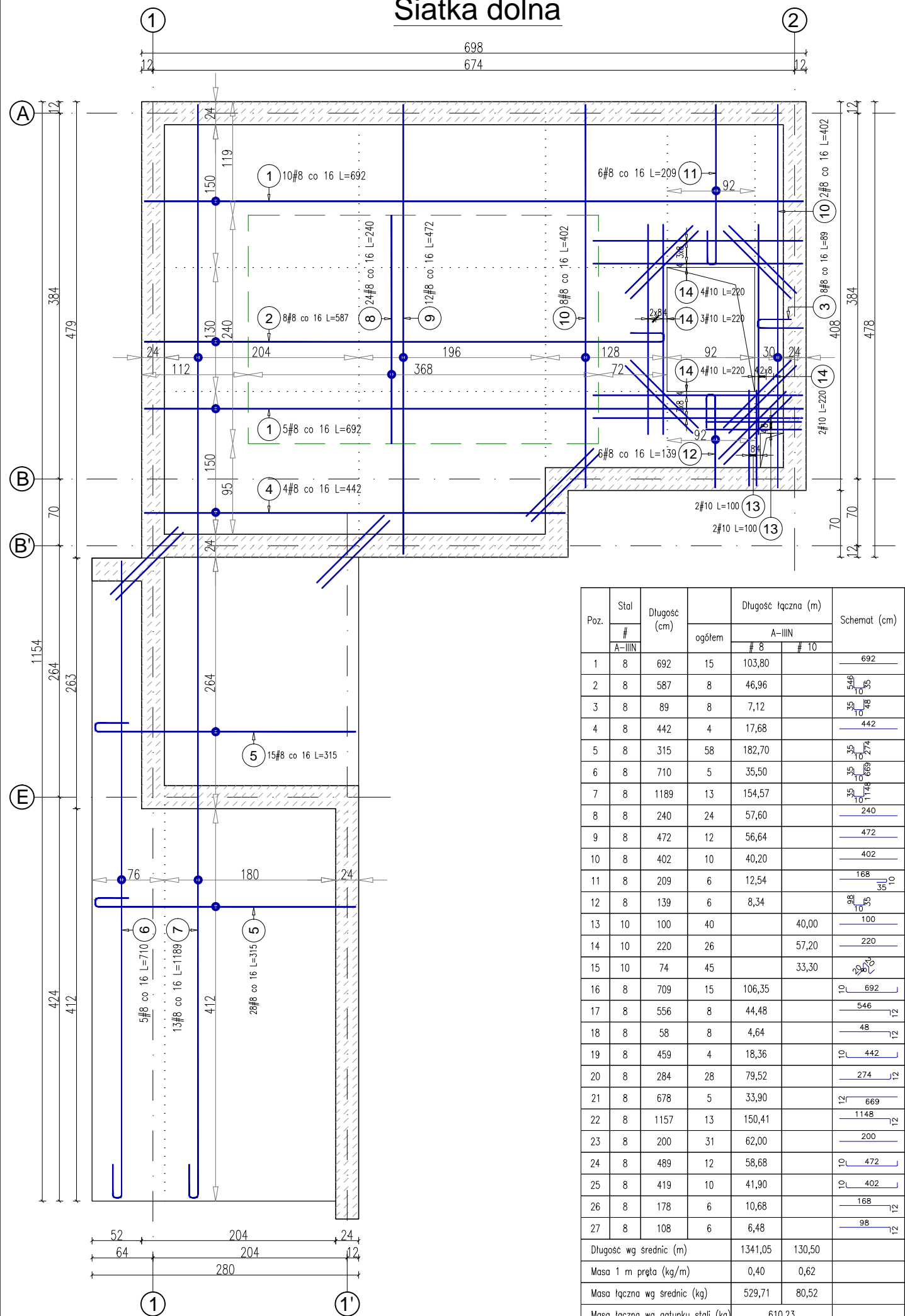
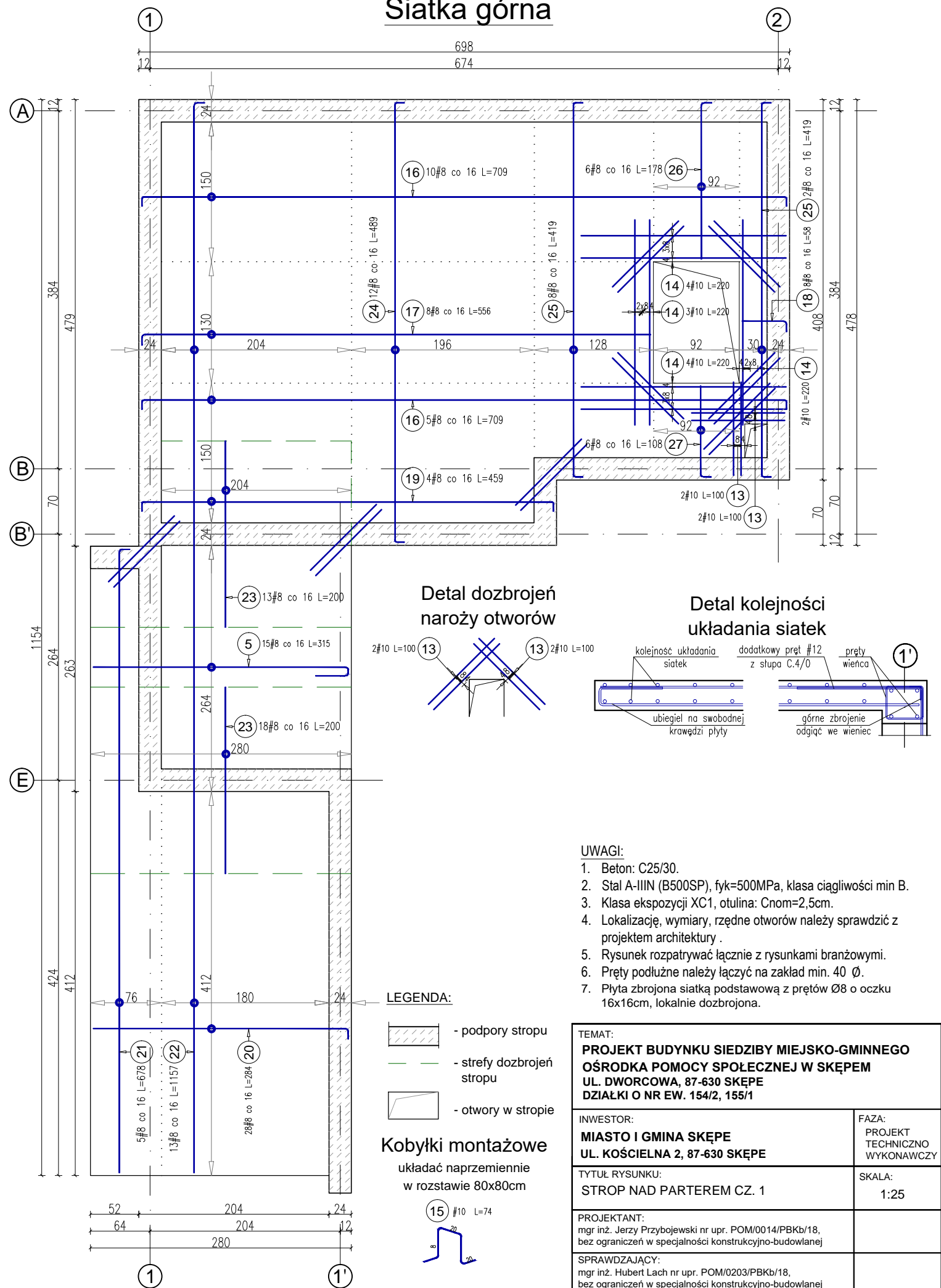


Siatka dolna



Siatka górna



- UWAGI:
- Beton: C25/30.
 - Stal A-IIIIN (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 ϕ .
 - Płyta zbrojona siatką podstawową z prętów $\phi 8$ 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. 1		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-28