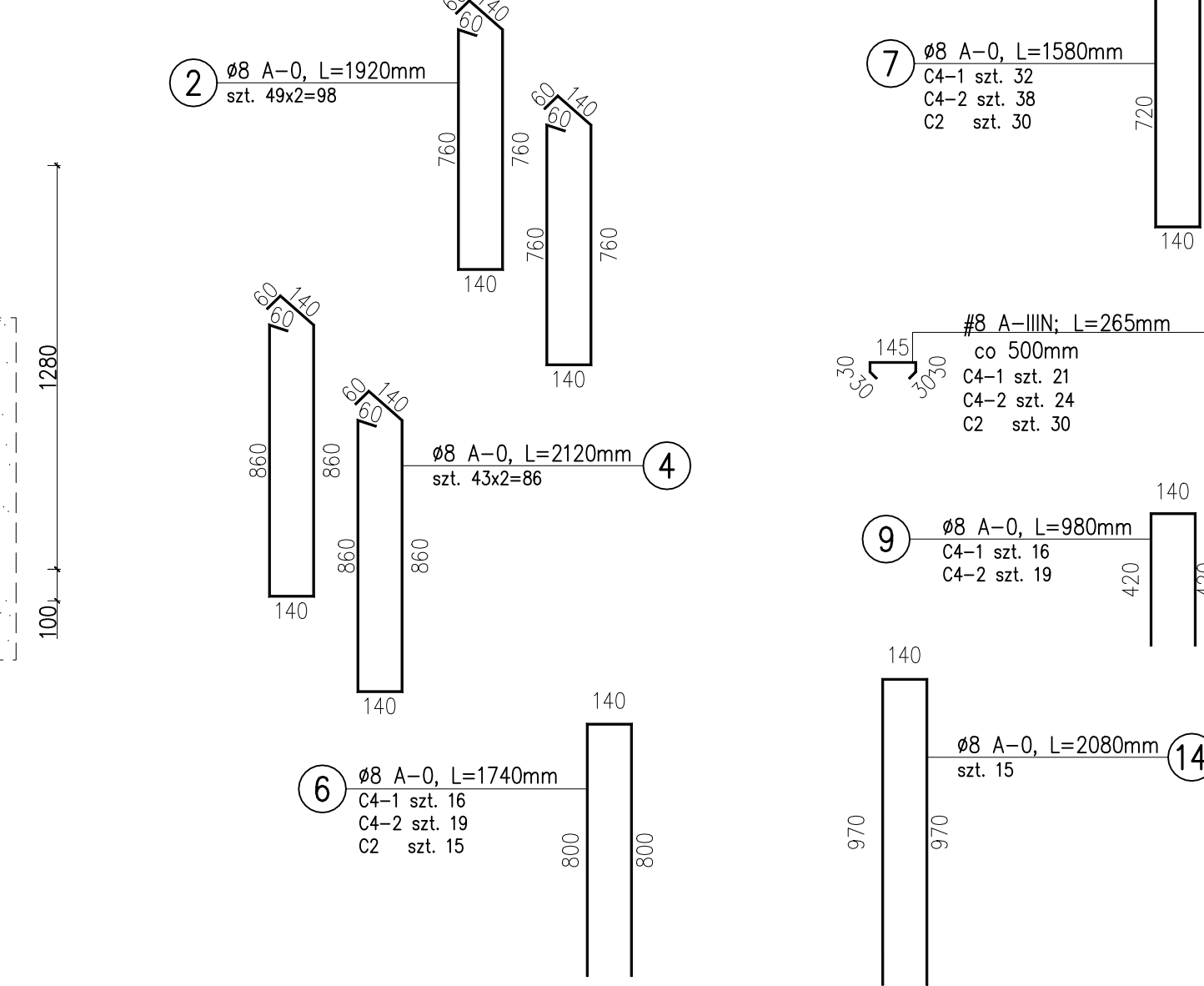


- UWAGI:**
- Wymiary poszczególnych prętów zbrojeniowych podano w mm.
 - Należy wykonać izolację zgodnie z architekturą.
 - Dopuszcza się łączenie prętów na zakład długości min. 50cm. Zbrojenie należy łączyć w systemie mijankowym tak, aby sąsiadujące pręty nie były łączone w tych samych miejscach.
 - Beton należy zawirować tak, aby uzyskać powierzchnię o jednolitej strukturze bez pęcherzyków powietrza, szwów i raków.
 - Pręty 7 z prętami 6/9/14 łączyć na zakład min. 30 cm
 - Warstwy wykonawcze wg projektu architektury.
 - Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy.
 - Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

BETON: C20/25 (B25) W6
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN, A-0
OTULINA ZBROJENIA: Cc=3,0cm



NAZWA I ADRES OBIEKTU: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN W BUDYNKU STROKÓW PODSIĘGOWYCH W GÓLCZEWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ZŁOBEK MIĘDZY DZ. NR 631/1 I ORAZ 632/15 OBR. 0005 GÓLCZEWÓ		PRACOWNIA PROJEKTOWA Archidea Seccor 70-542, Rynek Sierpny 3/5 tel. (p1) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GMINA GÓLCZEWÓ UL. ŻYWIETNA 23 72-410 GÓLCZEWÓ	BRANŻA: KONSTR.	SKALA: 1:50/1:20	PROJEKT TECHNICZNY K3
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE BELEK COKOŁOWYCH	DATA: STYCZEŃ 2024		