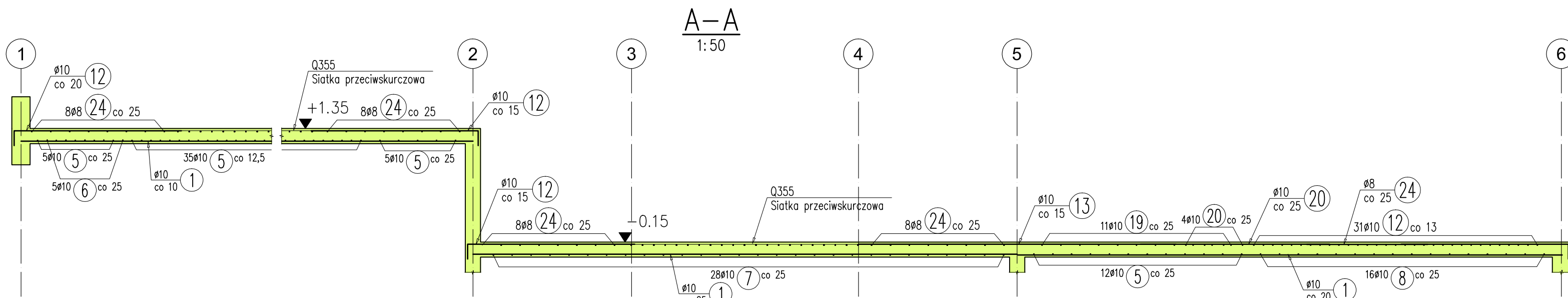
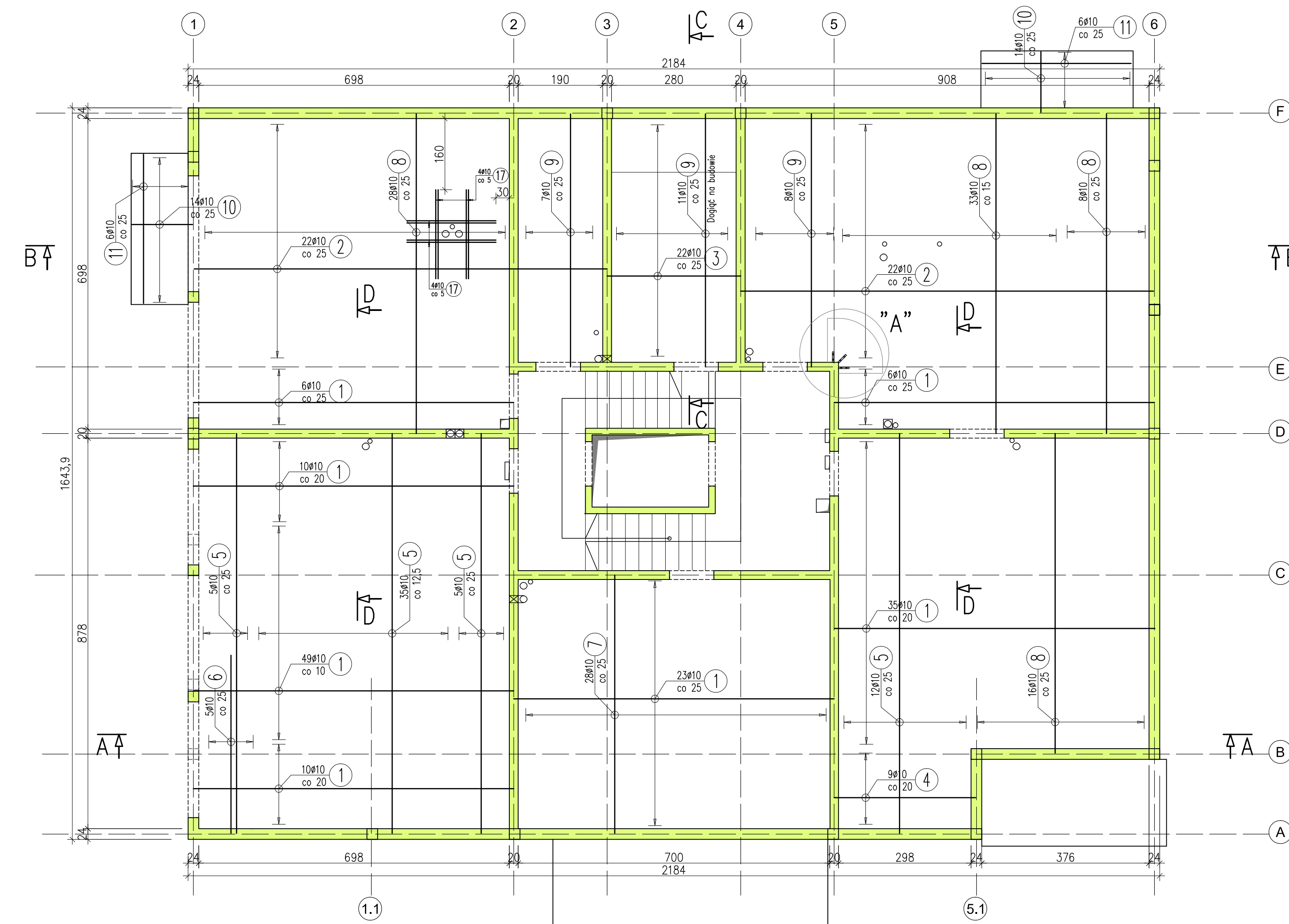


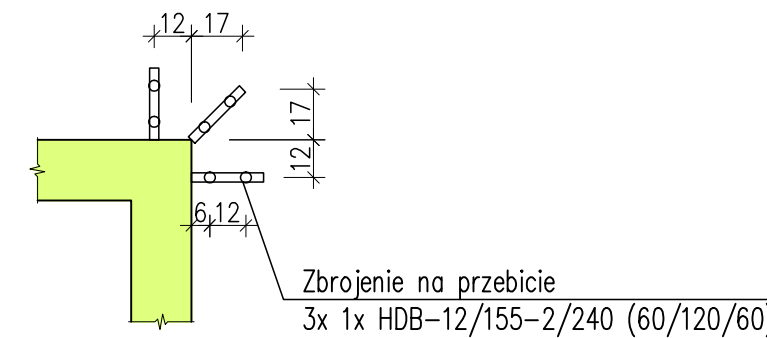
Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

Strop garażu A – Zbrojenie dolne



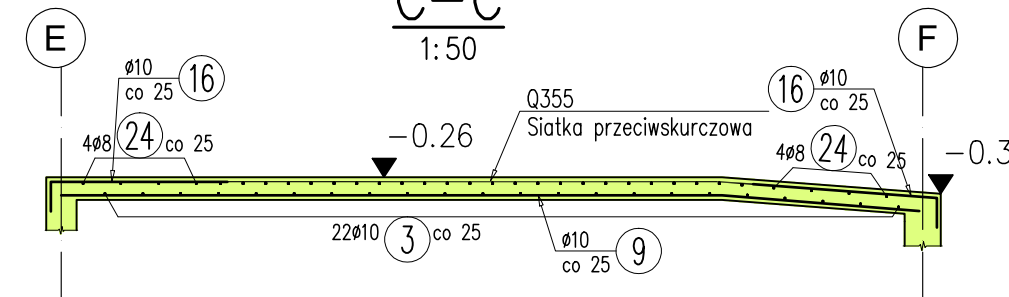
Szczegóły A

1:25



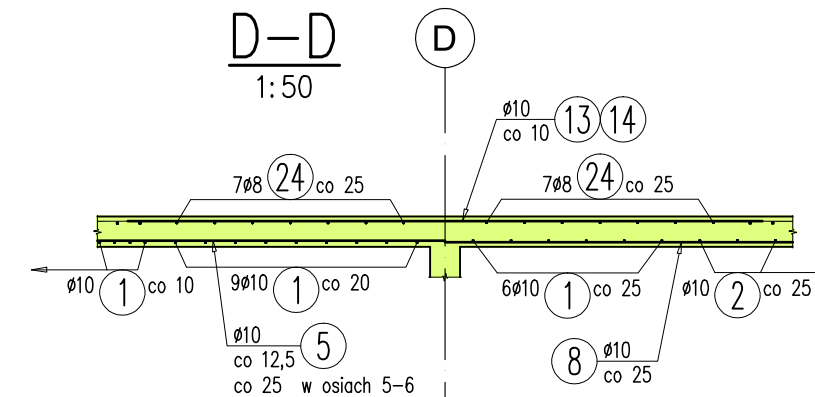
C-C

1:50



D-D

1:50



UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Nieoznaczone średnice gięcia przyjąć jako minimalne wg PN-EN1992-1-1:2002.
- Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów zewnętrznych pręta (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2006).
- Okrągłe otwory o średnicy max 20 cm wykonać osadzając rury osłonowe przed betonowaniem, zbrojenie rozsunać.
- Zbrojenie spoczników klatki schodowej wg odrębnych rysunków.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkiem 321-PW-A-07.
- Wykaz zbrojenia na rysunku 321-PW-A-07.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW		WYMIAROWANIE STRZEMION	
Stal	AIIN(B500ST)	Grubość(mm)	25
Stal	AIIN(B500ST)	Stal	XC1
Stal	AIIN(B500ST)	Stal	XC1
Stal	AIIN(B500ST)	Stal	XC1
REWIZJA: OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN:		DATA: PODPIS:	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA	
fullbot		fullbot	
40-081 KATOWICE ul. Dąbrowski 15/10		40-081 KATOWICE ul. Dąbrowski 15/10	
tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63		tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63	
fullbet@pro.onet.pl		fullbet@pro.onet.pl	
MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.			
42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1			
OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM			
PRZY ULICY BIAŁEGO			
Strop garażu - budynek A. Zbrojenie dolne.			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Szota	PODPIS:	848/76
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Kokosiński	PODPIS:	848/76
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Szota	PODPIS:	SLK/3701/PWOK/11
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Kokosiński	PODPIS:	SLK/3701/PWOK/11
PAZ:	P.W.	DATA:	20.06.2023
KONSTRUKCJA		321-PW-A-06	
321		00	