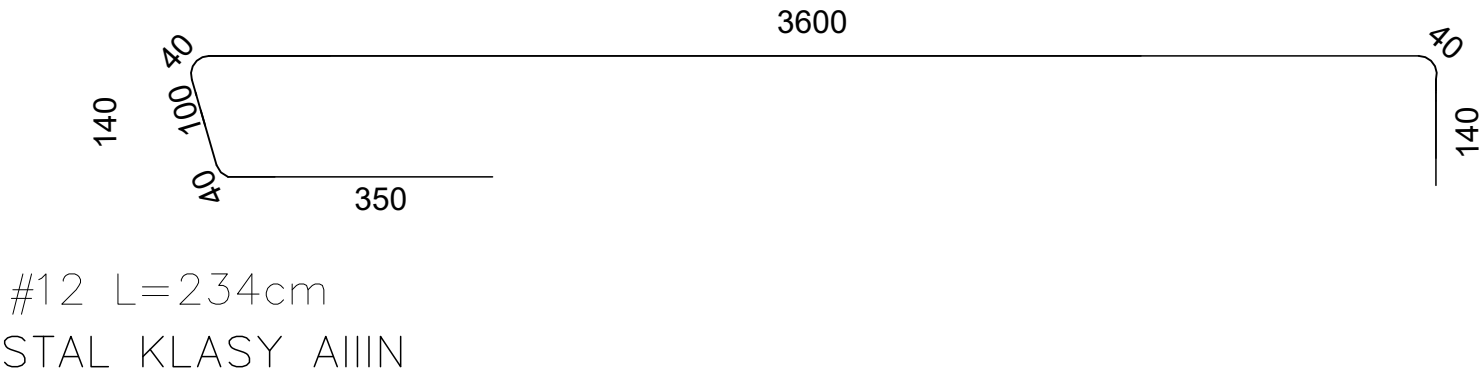
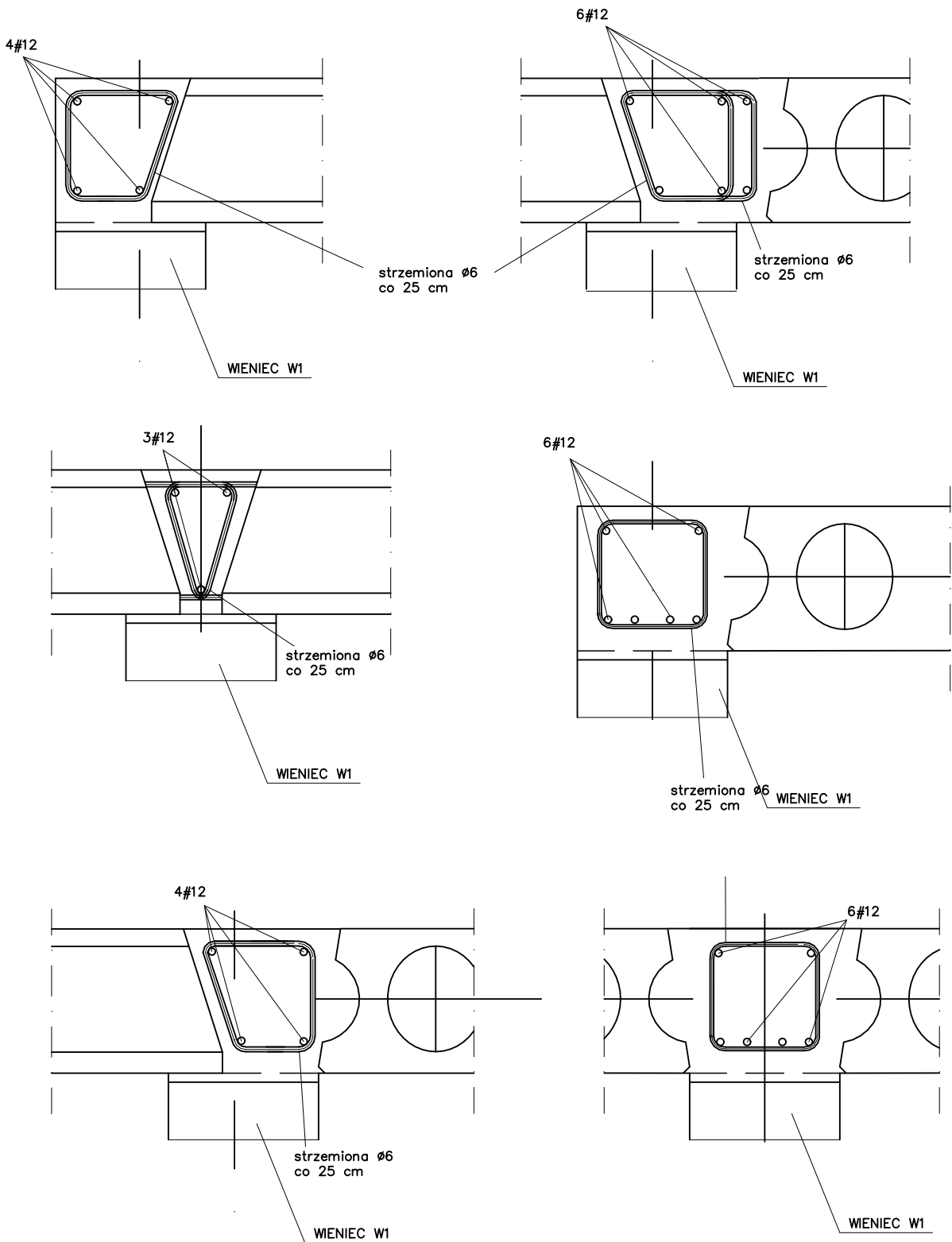
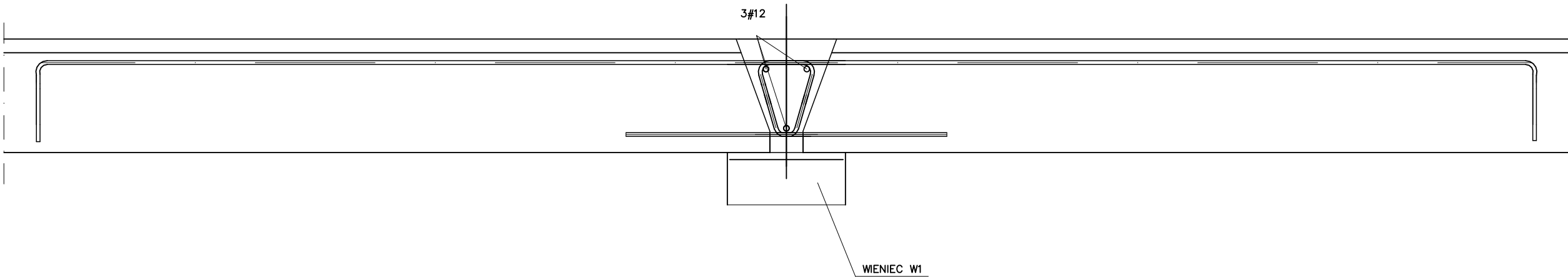


DODATKOWE ZBROJENIE PODPOROWE W SPOINACH PODŁUŻNYCH PŁYT STROPOWYCH

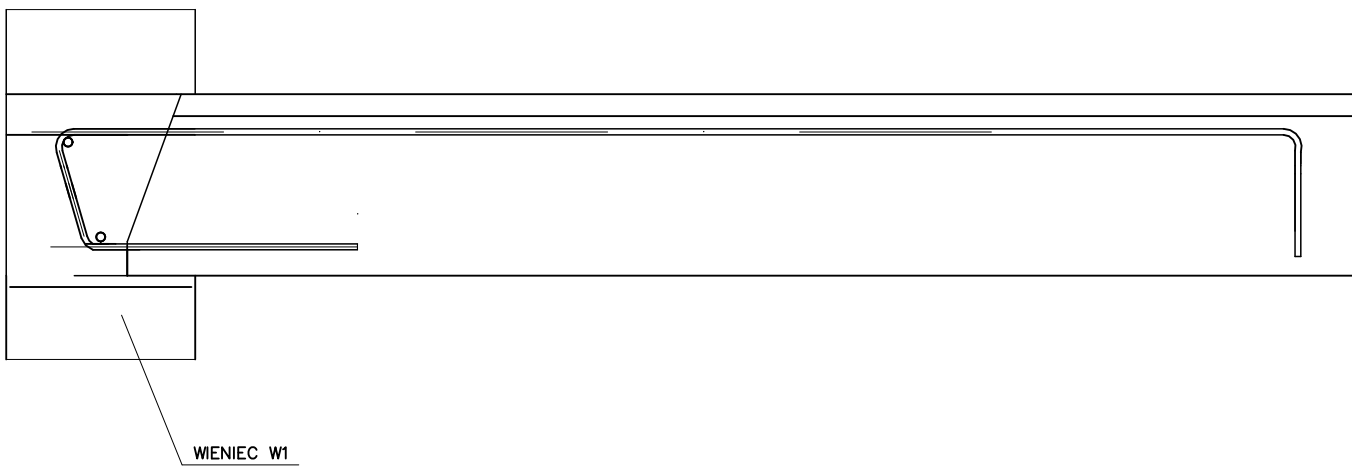
PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA WIĘNCY W-3



PODPORA ŚRODKOWA




PODPORA ZEWNĘTRZNA



UWAGA:
WIENCE I DOZBROJENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI
WYBRANEGO DOSTAWCY STROPU

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:


JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12
TEL. 607-603-279

Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej
projekt techniczno - wykonawczy

Adres budowy:

jedn. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele
dz. nr ew. 96/5

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk	sierpień 2021r.	spec. konstr.-bud. bez ogr. pr.L00/0620/POK/06	
Sprawdził	inż. Leszek Budkiewicz		spec. konstr.-bud. bez ogr. upr. UAN-u-15220/23/2	
DODATKOWE ZBROJENIE PODPOROWE W SPOINACH PODŁUŻNYCH PŁYT STROPOWYCH			skala 1 : 10	nr rys. K-13