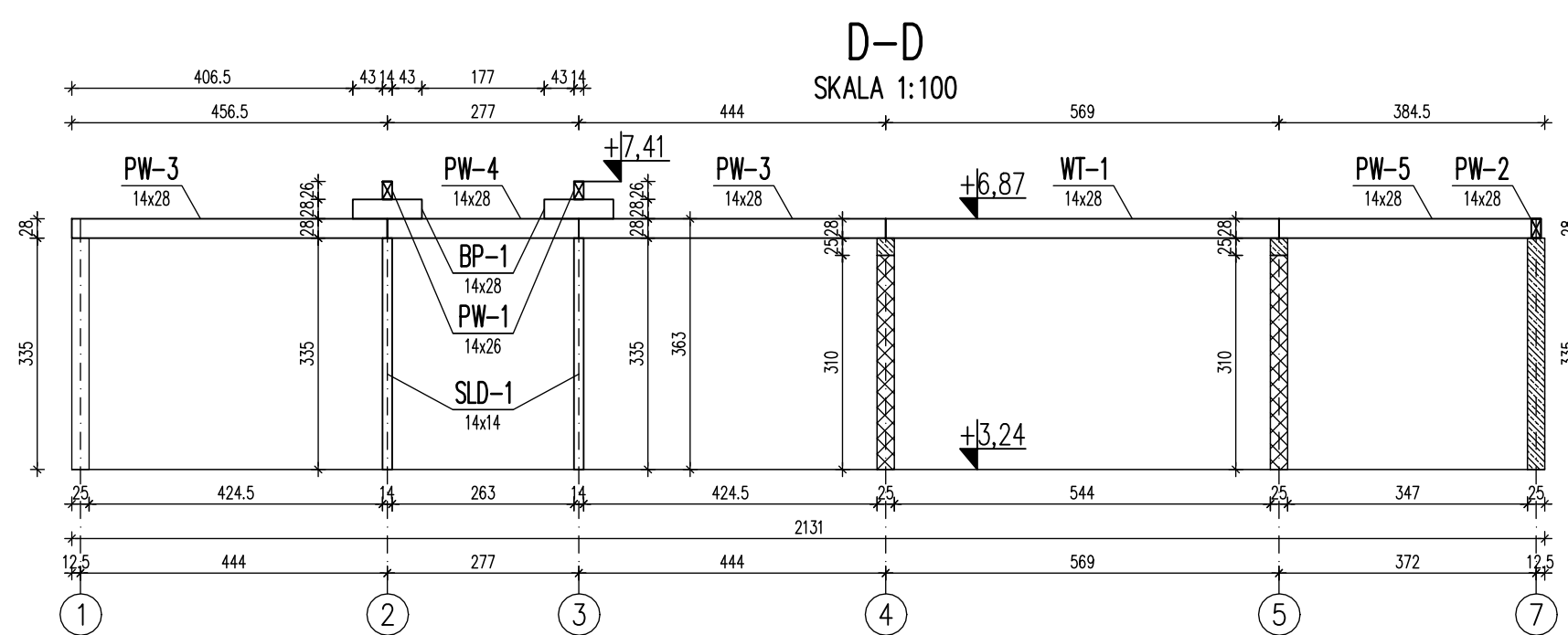
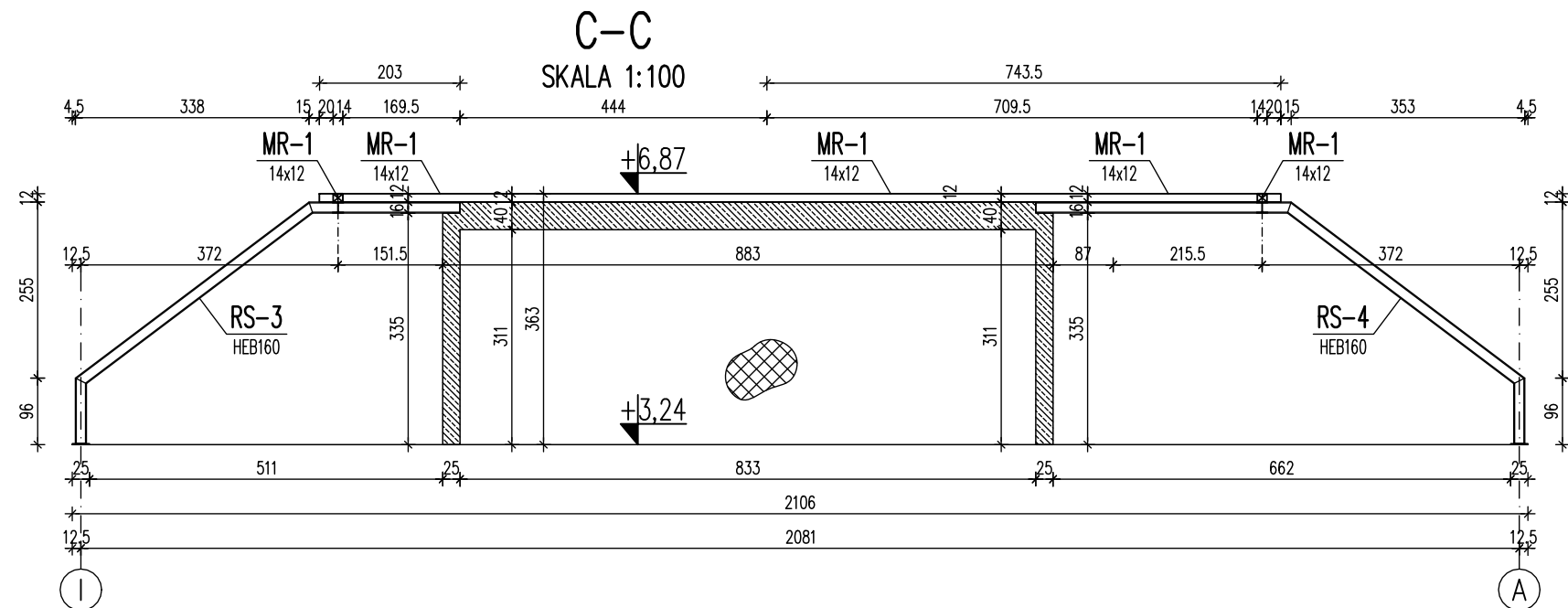
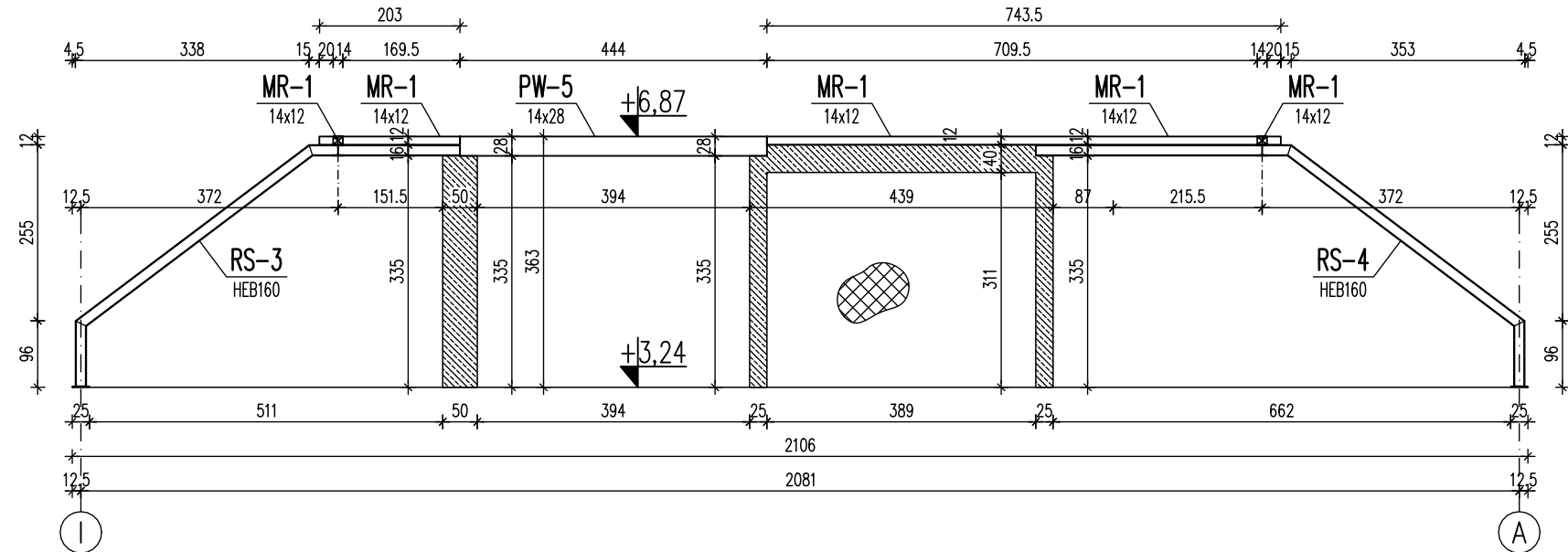
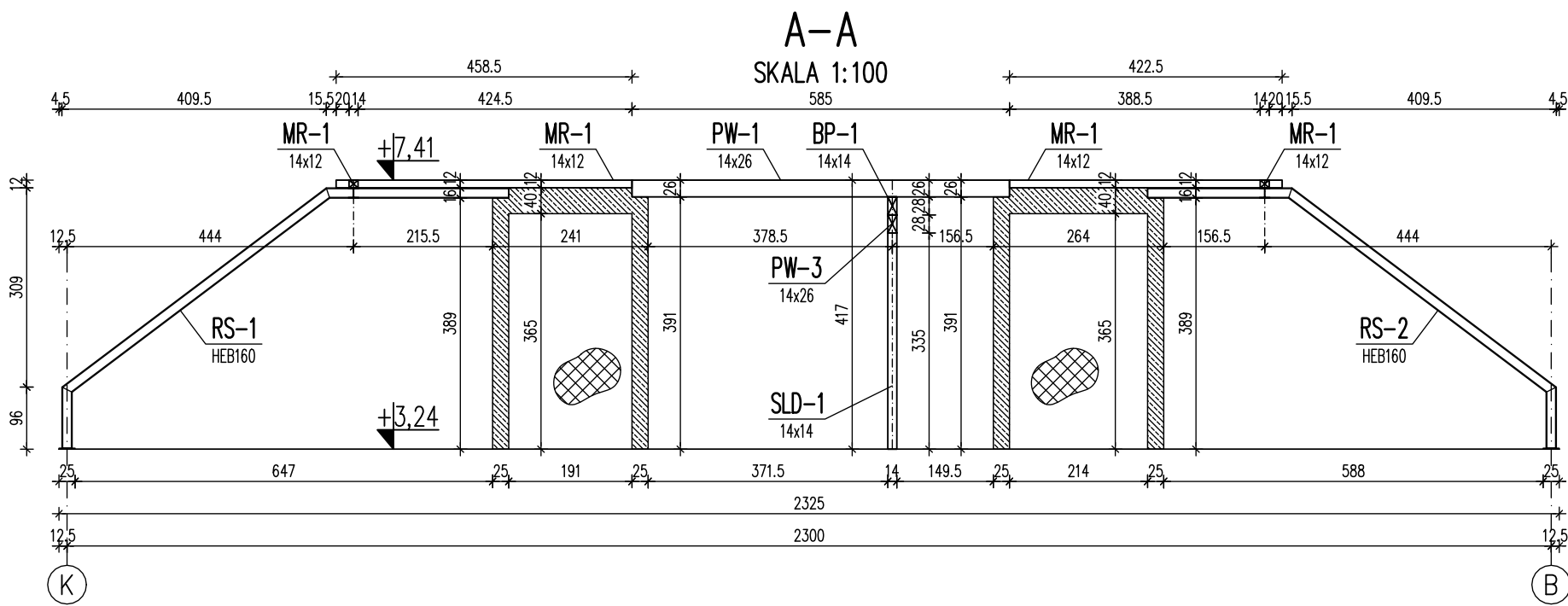
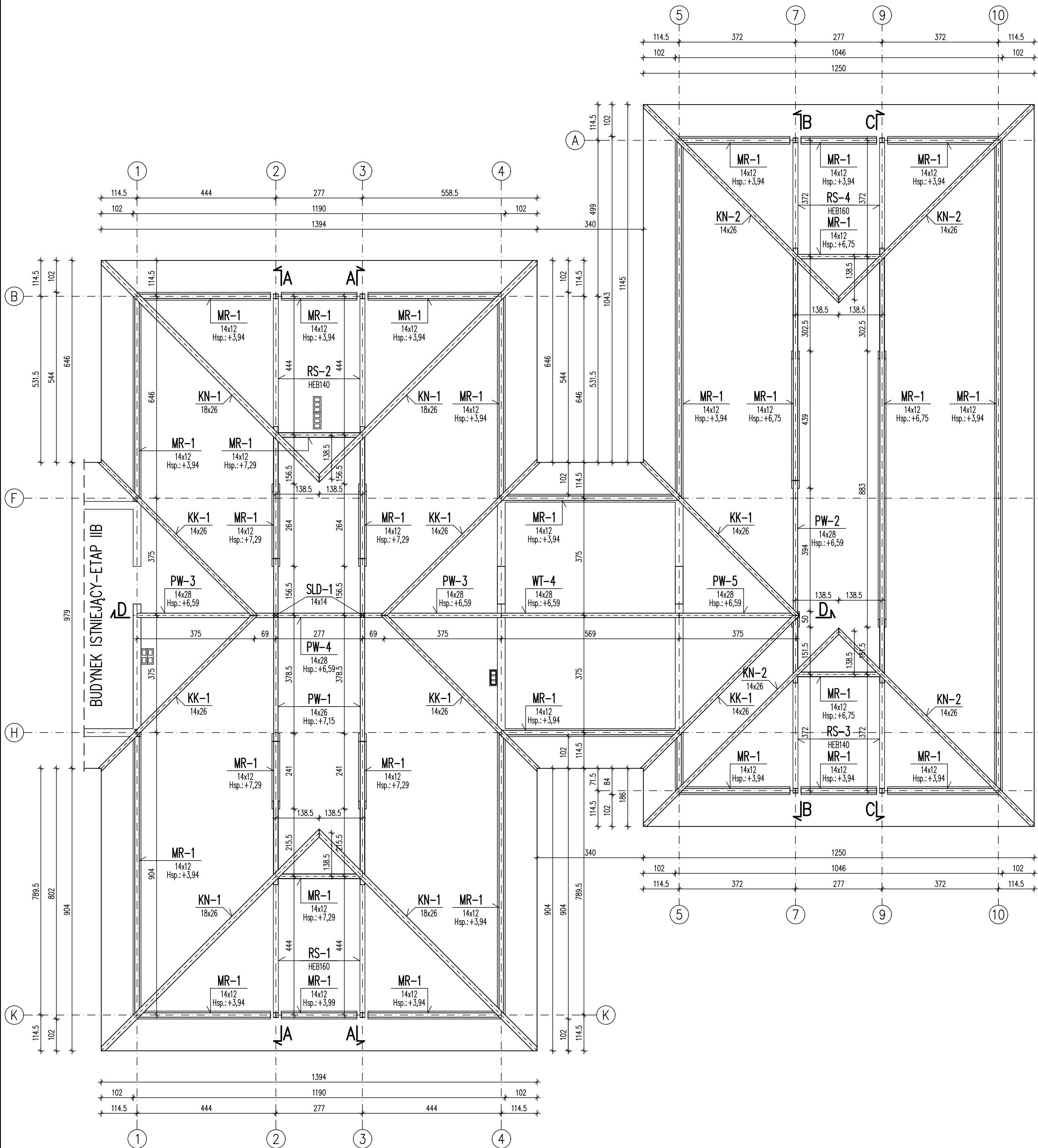


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY RAMY WIEŻBY DACHOWEJ
SKALA 1:100



UWAGI:

- POŁĄCZENIA ELEMENTÓW WIEŻBY WYKONAĆ PRZY POMOCY GIEŚLISKICH, STALOWYCH ZŁĄCZY SYSTEMOWYCH.
- MURŁATY UKŁADAĆ NA WIENCACH ŻELBETOWYCH NA PRZEKŁADCE Z PAPY ASFALTOWEJ LUB FOLII PCV 1MM
- ZESTAWIENIE DREWNA I STALI KONSTRUKCYJNEJ WYKONANO ODDZIELNIE I DOŁĄCZONO DO OPISU TECHNICZNEGO.
- ELEMENTY DREWNIANE I STALOWE KONSTRUKCJI DACHU ZABEZPIECZYĆ DO REI15 PRZEZ WYKONANIE OBUŁOWY W SYSTEMIE SUCHYJ ZABUDOWY (NP. RIGPS: PŁYTA 1X12,5MM FIRE TYP F LUB FIRE+ HYDRO TYP DFH2 MOCOWANE NA PROFILACH KAPELUSZOWYCH).

KLASA DREWNA: C24

LEGENDA:

- MR MURŁATA
SLD SZUP
M MIECZ
PW PŁATEW
KR KROKIEW
J JEŹKA
KL KLESZCZ
WN WYMIAN
WT WATOWNICA
KK KROKIEW KOSZOWA
VN KROKIEW NARÓŻNA
RS RAMA STALOWA

INWESTOR		
Polskie Stowarzyszenie na rzecz Osób z Niepełnoprawnością Intelektualną		
Koło w Zgierzu		
95-100 Zgierz, ul. Chełmska 42/42a		
INWESTYCJA		
Projekt "Wspomaganých Społeczności Mieszkaniowych" w formie samodzielnych mieszkań		
III etap Centrum Szkoleniowo-Rehabilitacyjnego z Domem Mieszkalnym im. Bożeny Piotrowicz w Zgierzu		
PROJEKT ZAMIENNY		
ADRES INWESTYCJI		
95-100 Zgierz, ul. Chełmska 42/42a dz. nr ew. 534/2 i 534/4, obręb 116		
PROJEKTANT		
BRANŻA	Konstrukcja	PODRYS
IMIE I NAZWISKO	mgr inż. Józef Mądrażek	
SPECJALNOŚĆ	Konstrukcyjno-budowlana	
NR UPR.	LOD/1666/PWOK/11	
SPRAWDZAJĄCY		
BRANŻA	Konstrukcja	PODRYS
IMIE I NAZWISKO	mgr inż. Tomasz Pawłowski	
SPECJALNOŚĆ	Konstrukcyjno-budowlana	
NR UPR.	LOD/1966/PWOK/12	
TYTUŁ RYSUNKU		
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY RAMY WIEŻBY DACHOWEJ		
STADIUM	Projekt techniczny	DATA
SKALA	1:100	NUMER
FORMAT	700x420	RYUNKU
		K-04