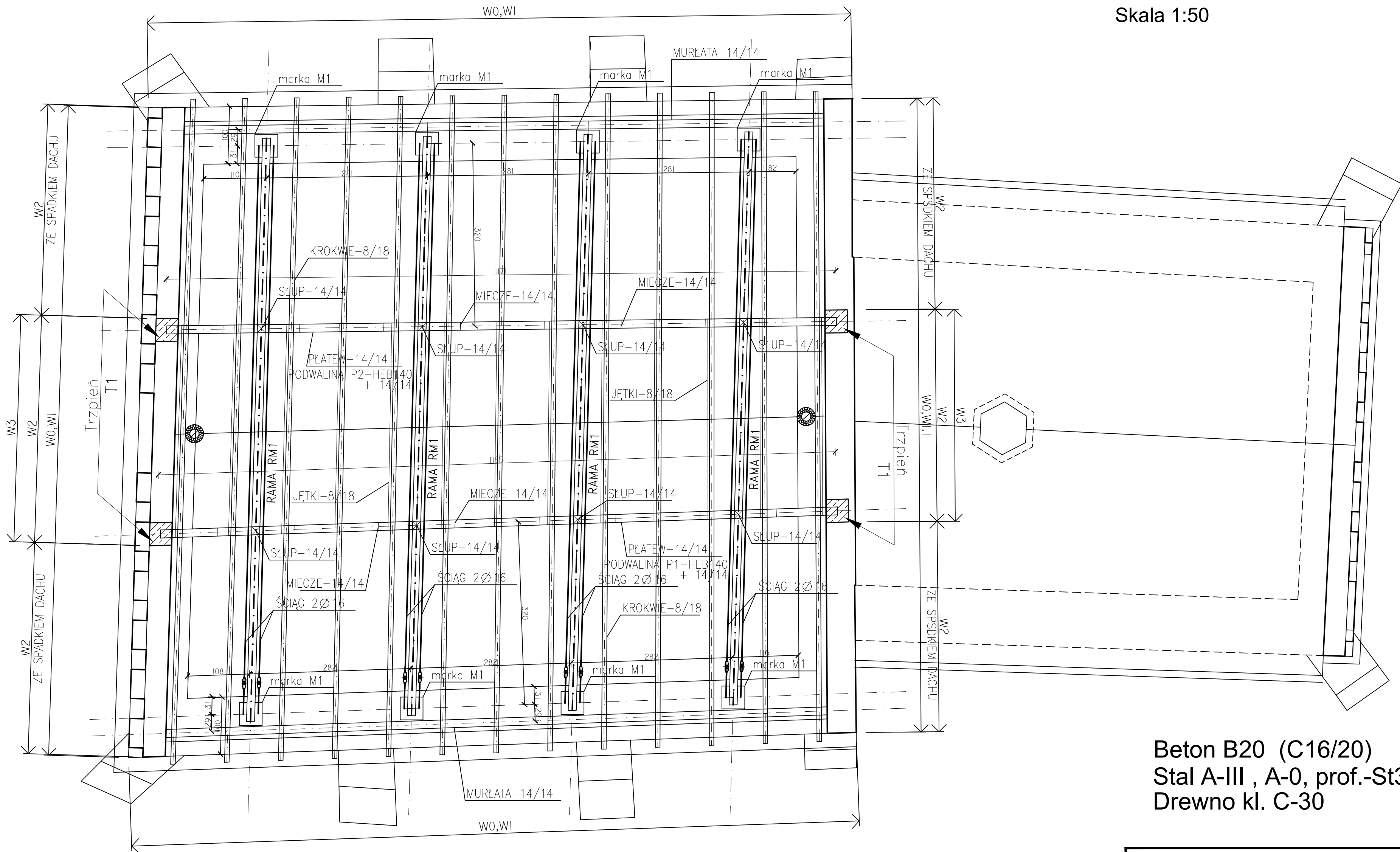


RZUT WIEŻBY DACHU I ELEMENTY KONSTRUKCJI

Skala 1:50



Beton B20 (C16/20)  
Stal A-III , A-0, prof.-St3S  
Drewno kl. C-30

± 0,00 = 259,40 m.n.p.m.

UWAGA:  
1.Trzpień łączyć z murami na strzypia!

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PORTAL” Kielce ul. L. Wawrzyńskiej 29				
OBIEKT: REMONT KOŚCIOŁA ŚW. STANISŁAWA PIOTRKOWICE DZ. NR 245				
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT WIEŻBY DACHU I ELEMENTY KONSTRUKCJI			BRANŻA KONSTRUKCJA STADIUM PROJ.BUDOWLANY	
Projektował:	mgr inż.K.Hordziejewicz	KL-479/94	PODPIS	SKALA: 1:50
Opracował:				DATA październik 2017
Sprawił:	mgr inż.W. Lubieniecki	KL-388/88		NR RYSUNKU:
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!				