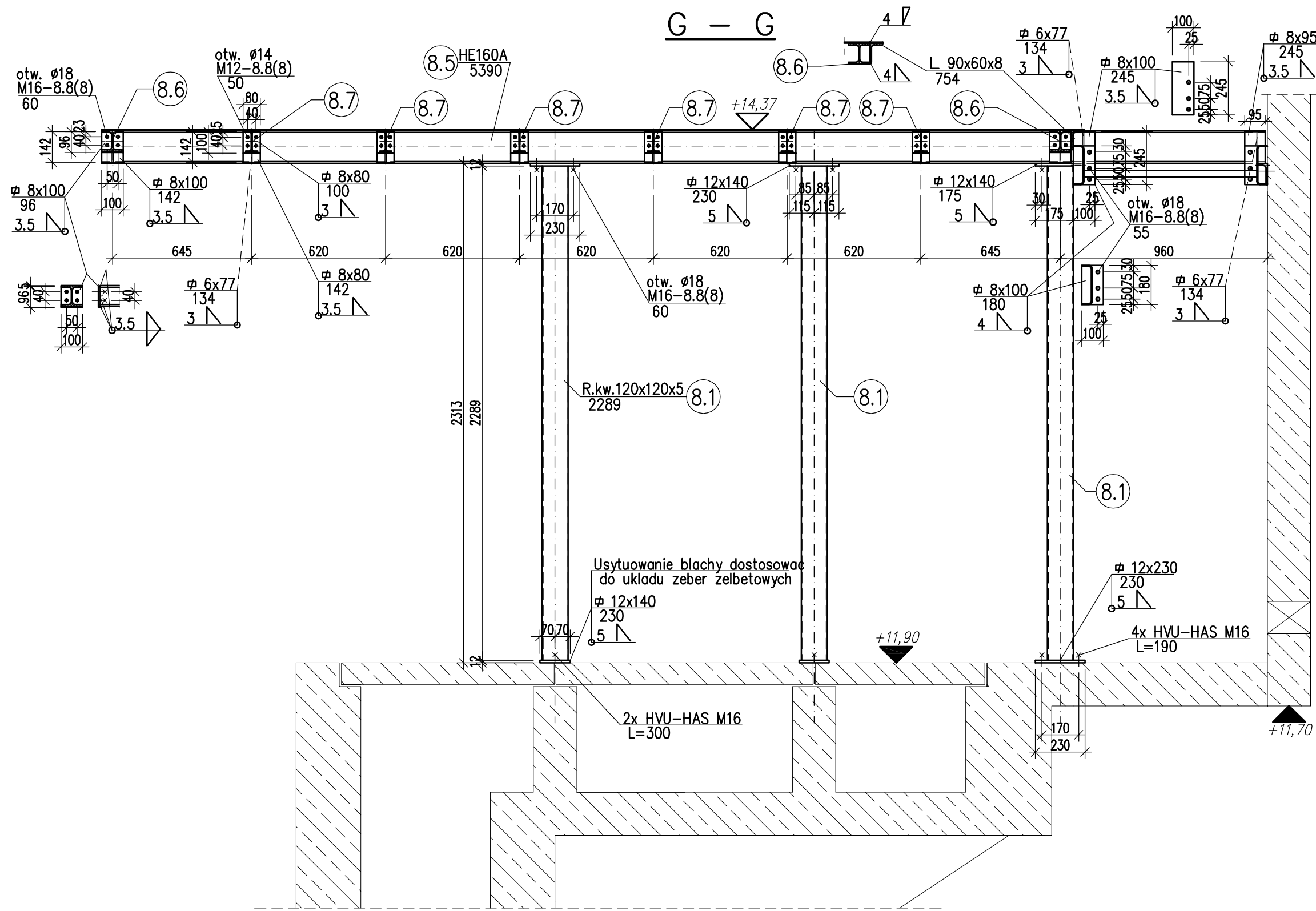
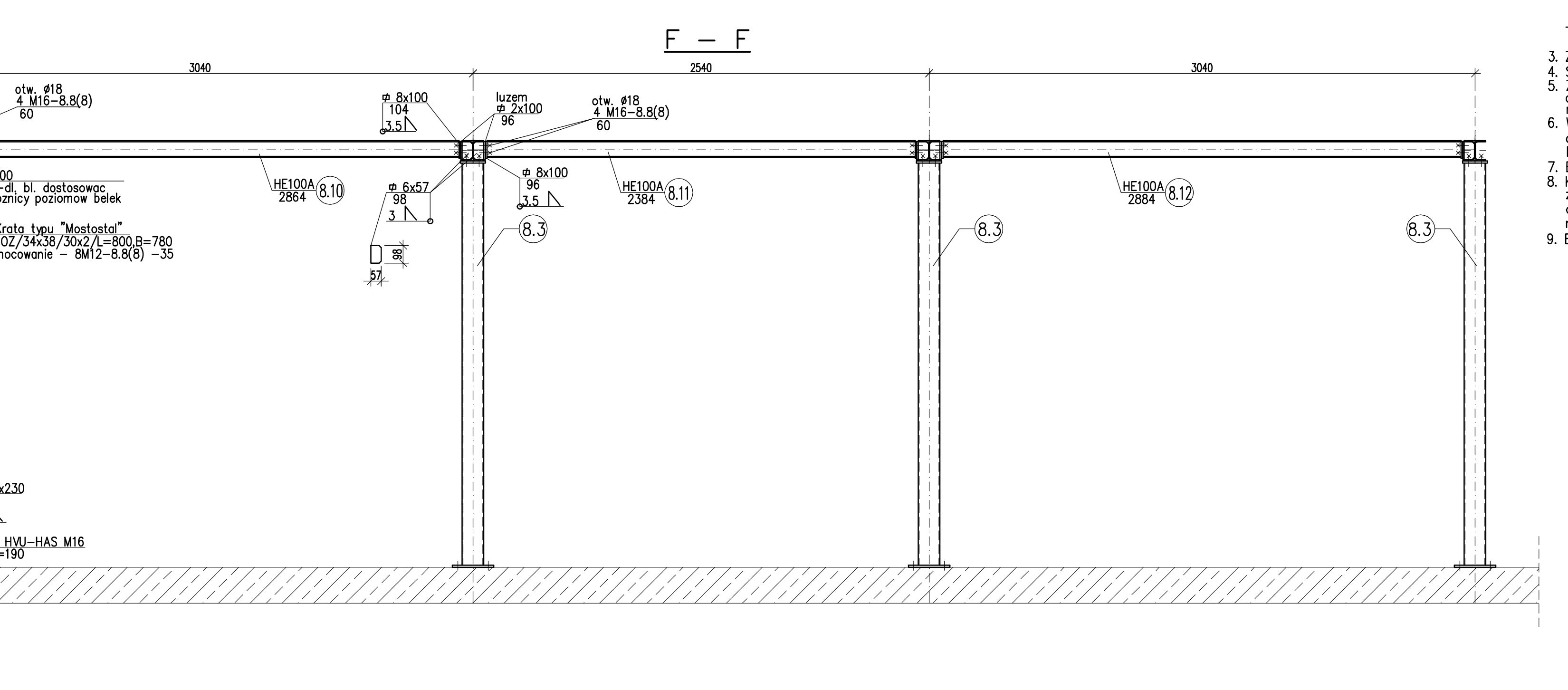
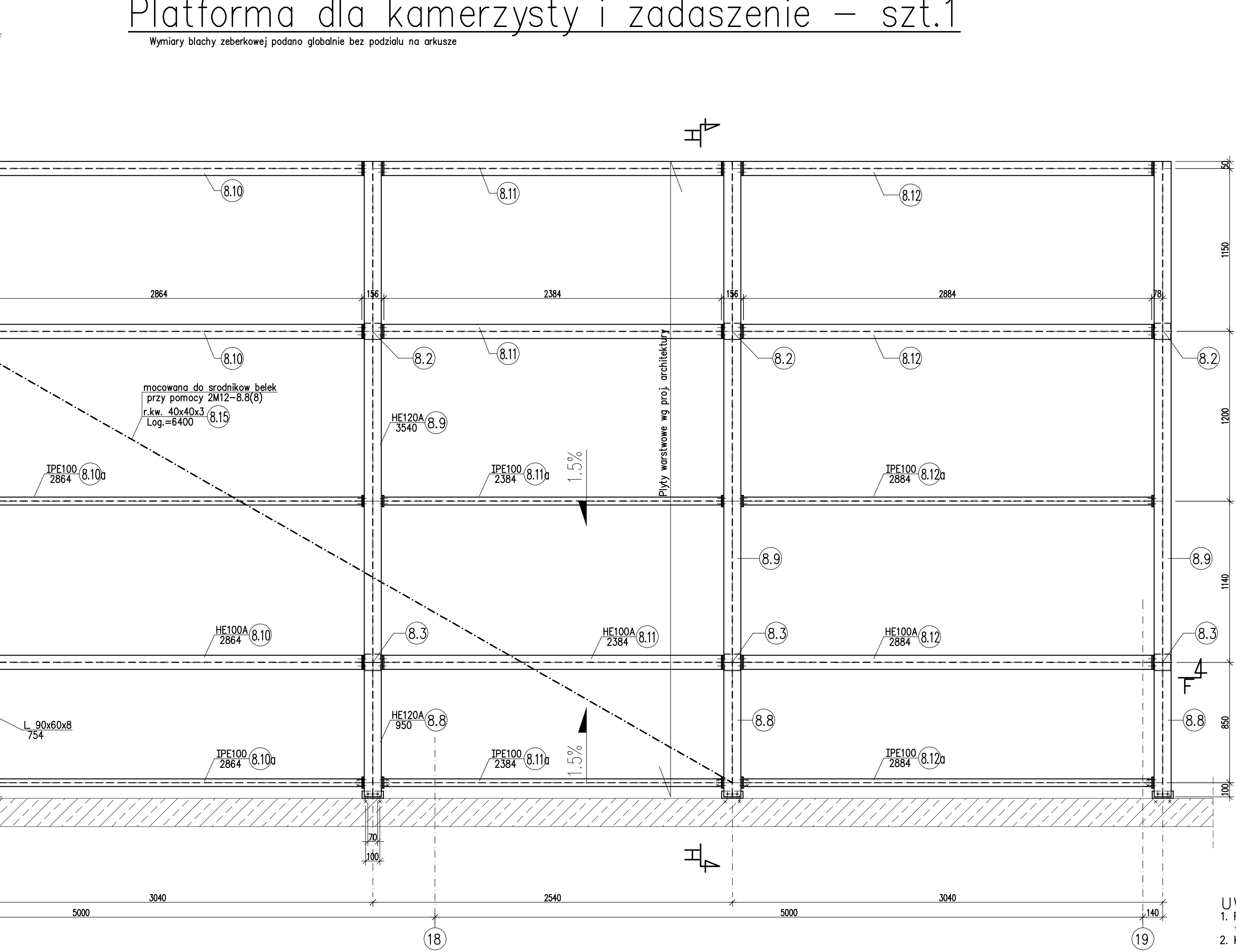
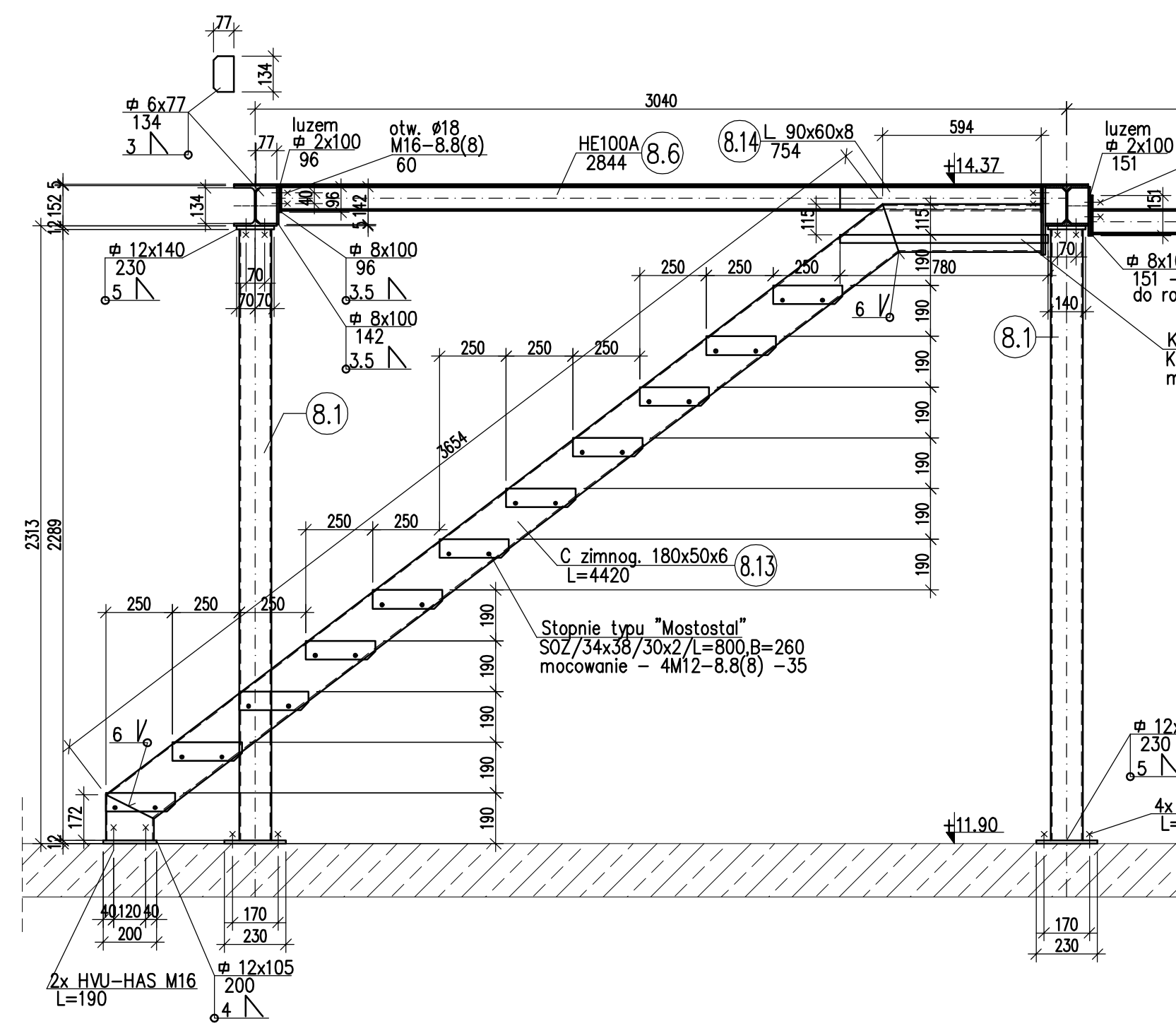
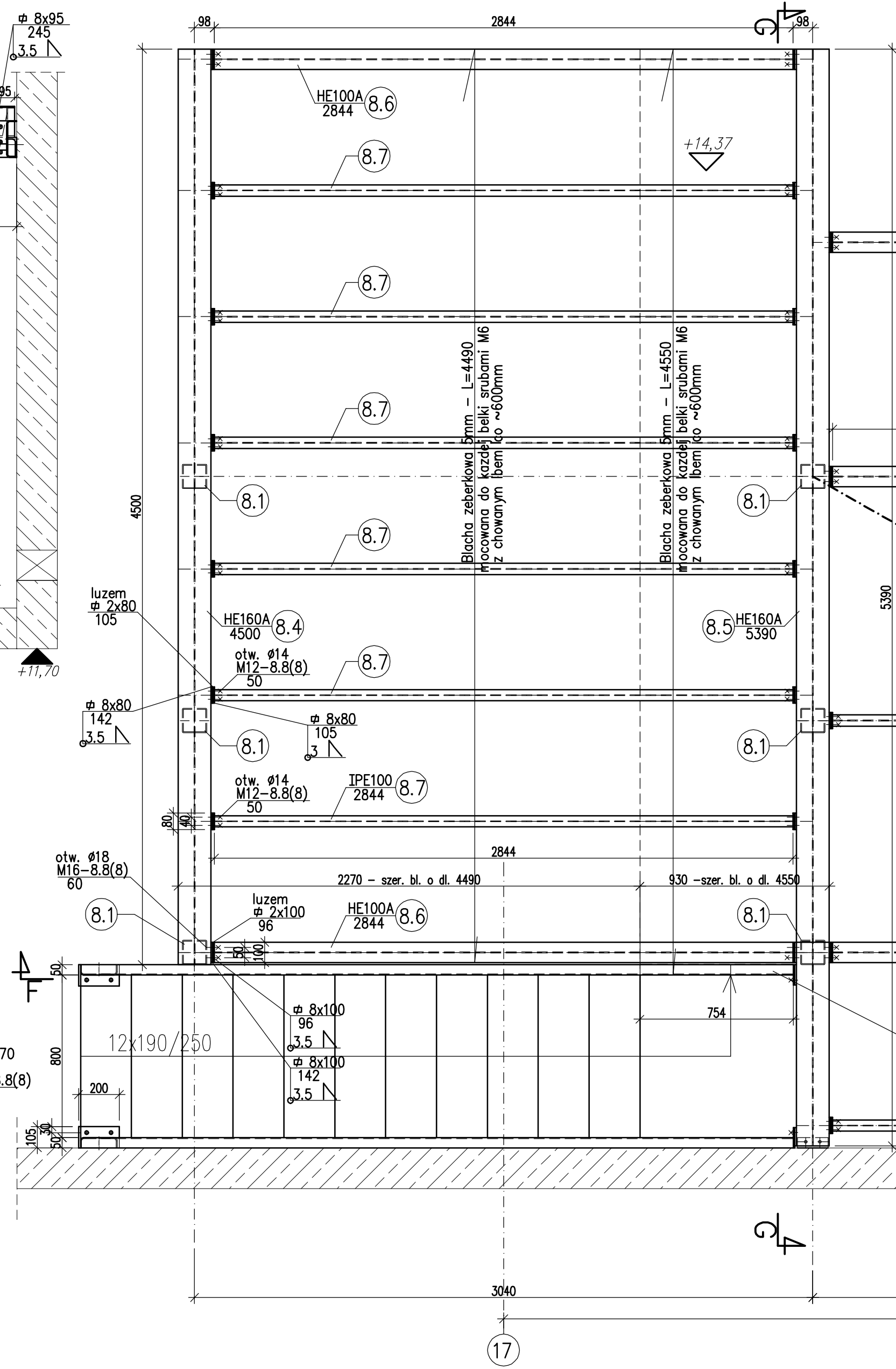
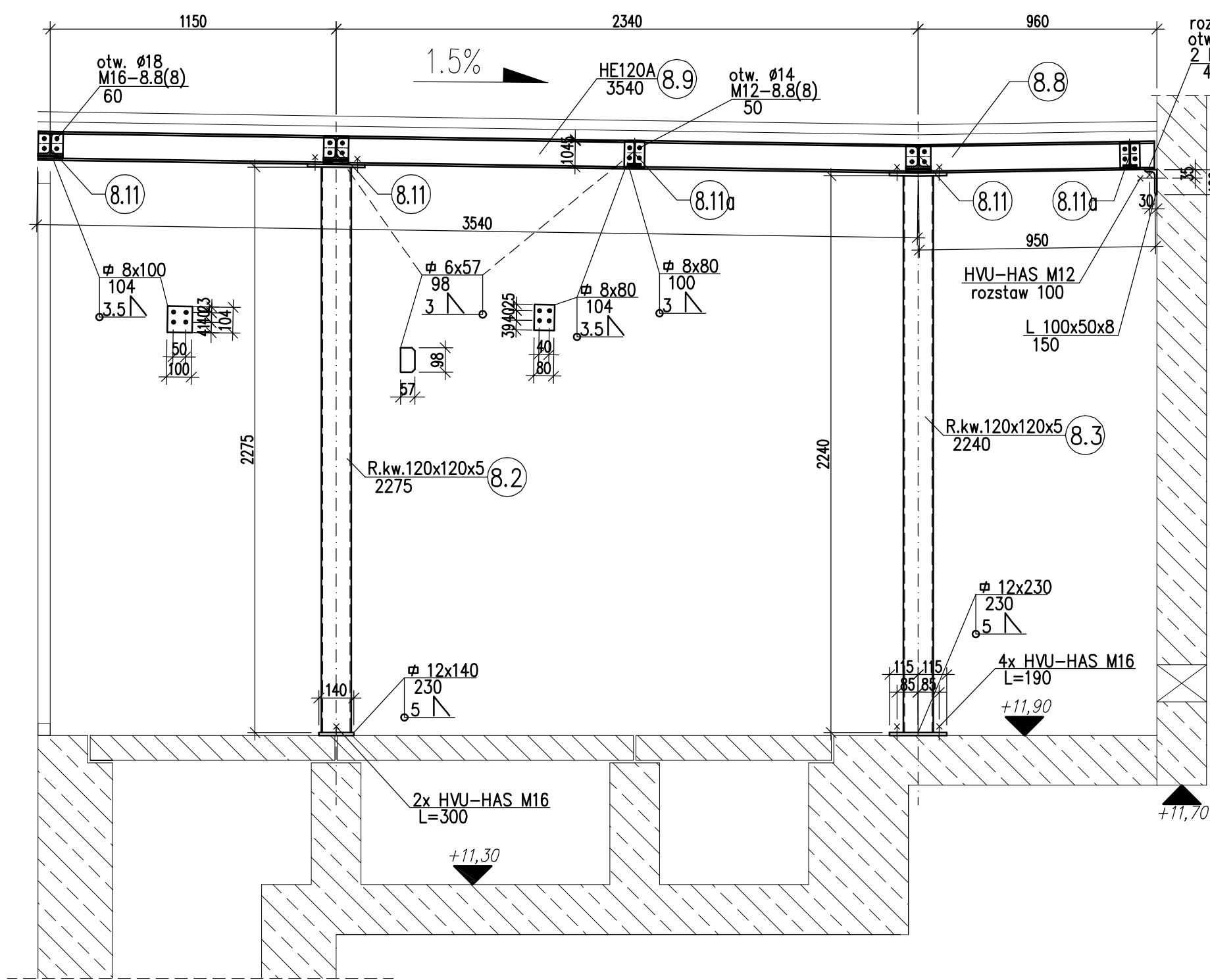


Platforma dla kamerzysty i zadaszenie – szt.1

Wymiary blachy zeberkowej podano globalnie bez podziału na arkusze



H - H



UWAGI:

1. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i branżowymi.
2. Konstrukcje stalowe wykonywać i montować zgodnie z:
 - PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
 - Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
 - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych. Część III "Konstr. stalowe"
3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
4. Sruby niesprężone stosować z kontrolkami.
5. Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metodą MAG z odpowiednim drutem rozprężnym.
6. Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków. Widoczne spoiny szlifować.
7. Nieopisane spoiny wykonać o max. grubościach wg PN-90/B-03200.
8. Elementy konstrukcji zabezpieczyć przed wandalizmem.
9. Konstrukcję można wykonywać wyłącznie na podstawie zaakceptowanej przez autorów niniejszego opracowania dokumentacji warsztatowej. Jej wykonanie należy do Wykonawcy konstrukcji.
10. Barierki i borki wykonać wg proj. architektury.

STAL St3S (S235)
ELEKTRODY EA 146
ER 146

				STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 00-604 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 814 86 81 e-mail: spok@spok.com.pl www.spok.com.pl			
Projektant		mgr inż. Andrzej KOLDEJ dr inż. Stanisław WIERZBIŃSKI				St-550/B1	
Branża		KONSTRUKCJA					
Temat		PROJEKT WYKONAWCZY					
Zawiera		STADION PIKARSKI GOSIR PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GÓJNY TRYBUNA VIP					
Skala		1:20		Data		03/2009	
				Nr. rys.		W-TV-KD-4510	
				Rew.		00	