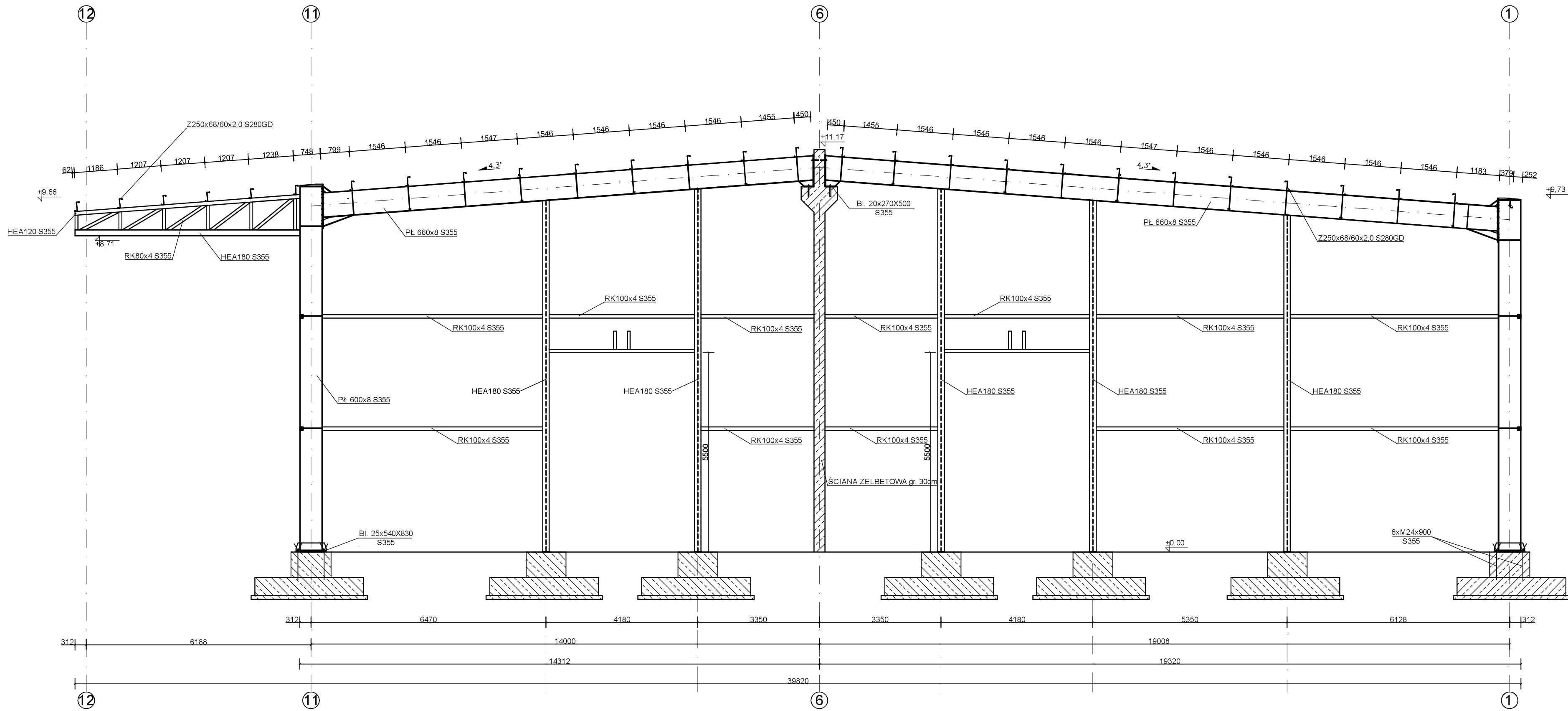


ŚCIANA W OSI "D"  
Skala 1:50



UWAGA!  
Stopy fundamentowe należy wykonać wg projektu konstrukcji części żelbetowej

- KLASA STALI - S235, S355
- KLASA STALI PROFILI ZIMNOGIĘTYCH - S280GD
- WEDŁUG KATALOGU "PRUSZYŃSKI"
- POZIOM JAKOŚCI SPOIN "C" wg PN-EN ISO 5817
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECYNKOWANIE OGNIOWE ZGODNIE Z PN-EN ISO 1461
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ

Enerpor Sp. z o.o. reprezentowana przez Paweł Lawicki ul. Kołbergera 11, 25-520 Kielce			
BUDOWA HALLI MAGAZYNOWEJ ORAZ WIATY SKŁADOWEJ I DZIAŁKACH NR 0000, 577/2, 577/3, 580/1, 580/2, 580/3, 580/4 ORAZ 0009 W KIELCACH			
adres obiektu dz. nr 577/2, 577/3, 580/1, 580/2, 580/3, 580/4 oraz 0009 ul. O Kołbergera 11, 25-520 Kielce			
branża		KONSTRUKCJA	
nr projektu		projekt	
data 10.10.2020		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
funkcja		NAZWIŚCIO	
opracował		PODRÓB	
projektował		mgr inż. Marek Szczęcha ul. W. Dąbrowskiego 10, 25-003 Kielce	
sprawdził		mgr inż. Andrzej Biedziński	
opracował		mgr inż. Andrzej Biedziński	
ŚCIANA W OSI "D"			
rozmiar A1		skala 1:50	
data		PB-KON-S-04	