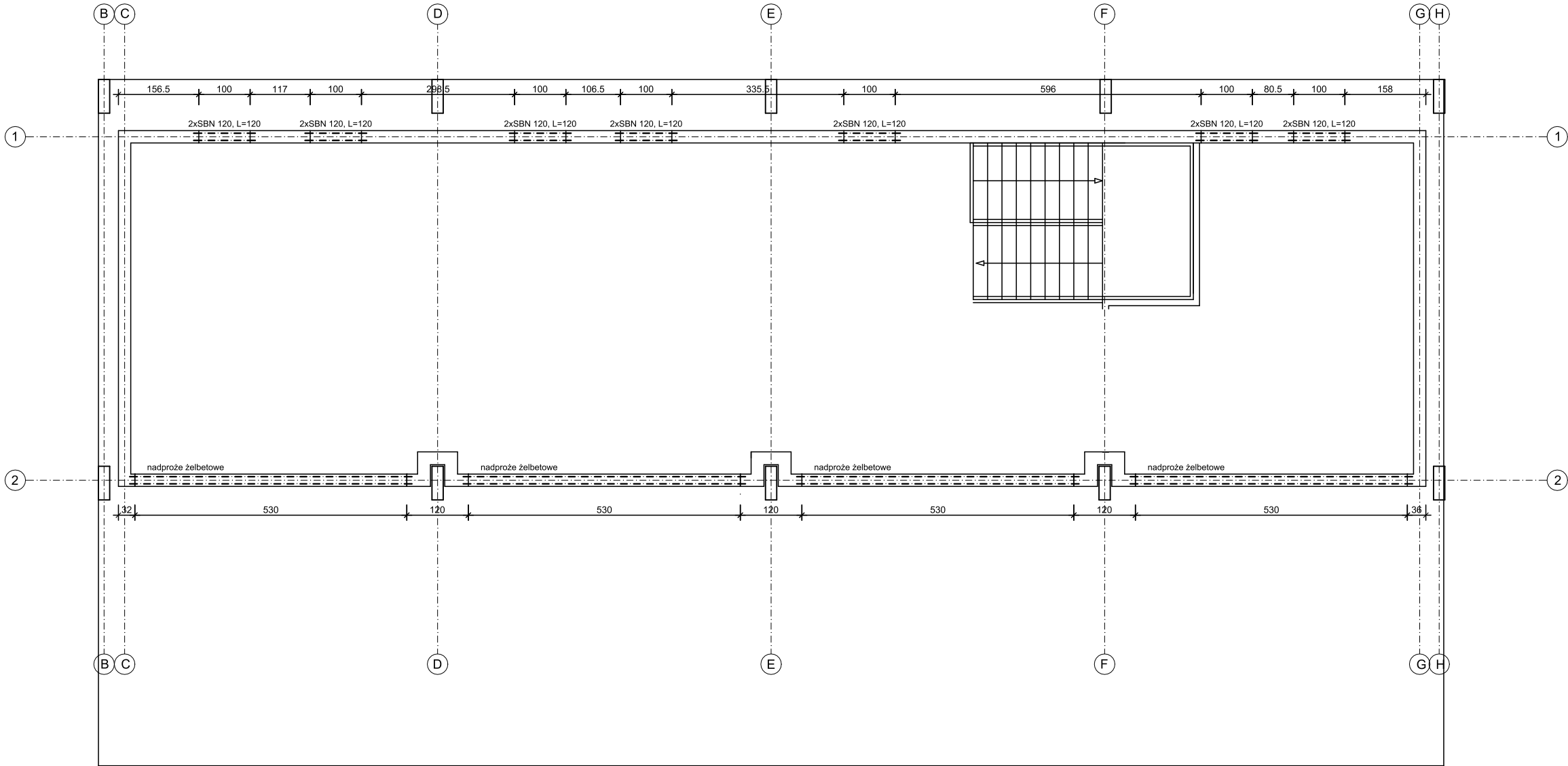


ZESTAWIENIE NADPROŻY STRUNOWYCH SBN		
Opis	Długość (m)	Ilość (szt.)
SBN12/120	1,20	14
łącznie		14



UWAGA !


Na murach nośnych wykonać wieńce obwodowe W.1

Elementy żelbetowe wykonać z betonu klasy B20 (C16/20)
Zbrojenie stalą A-III (RB500) i A-0 (St0S-b)

Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rys. konstrukcyjnymi.

BETON C16/20
STAL RB500
STRZEMIONA St0S-b

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PRACOWNIA NAD WARTĄ
UL. NADBRZEŻNA 1C/9, 63-100 ŚREM
TEL. 612830435, WWW.NADWARTA.PL

temat

BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO WRAZ Z SZATNIAMI I TRYBUNAMI ORAZ WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU W PARKU IM. POWSTAŃCÓW WLKP. W ŚREMIE
ADRES BUDOWY: Śrem, ul. Poznańska
NR DZIAŁKI: 31/4 obręb Śrem

inwestor

Gmina Śrem
Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

branża	faza	data	skala	rysunek
KONSTRUKCJA	PB	20/11/2019	1:100	6

nazwa rysunku

NADPROŻA PIĘTRA

branża	projektant	uprawnienia	podpis
KONSTRUKCJA	tech. bud. Maria Ostojka	891/73/PW	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Jurga-Nowicka	78/89/PW	
KONSTRUKCJA			
SPRAWDZIŁ:	inż. Michał Ostojki		
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH