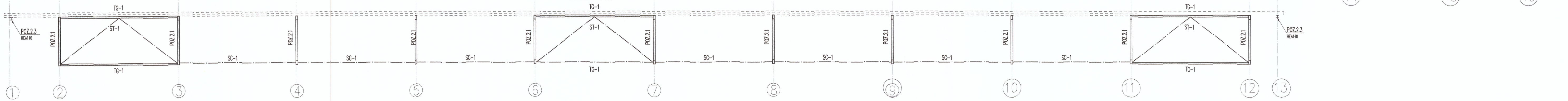


STĘPIENIE PIONOWE PODŁUŻNE
SCHEMAT 1:100



ELEMENTY STALOWE		
POZYCJA	PRZEKROSI	OPIS
POZ.1.0	#20	STĘPIENIE PIONOWE
POZ.1.1	HEA40	SŁUP STALOWY
POZ.1.2	HE300	SŁUP STALOWY
POZ.1.3	HEA140	SŁUP STALOWY SCHYNY SZCZYTOWEJ
POZ.1.4	HEA140	SŁUP STALOWY SCHYNY SZCZYTOWEJ
POZ.1.5	BK 100x4	SŁUP STALOWY RYSIOWY
POZ.2.1	PK100x50x5 PK100x50x5 PK100x50x5	KRATOWNICA STALOWA
POZ.2.2	HE300	RYGIEL STALOWY
POZ.2.3	HEA140	RYGIEL STALOWY SCHYNY SZCZYTOWEJ
POZ.3.0	#20	STĘPIENIE PIONOWE
POZ.3.1	HEA100	PLATWE CIOGA 3-PROSZKOWA
POZ.3.2	C100	PLATWE CIOGA 3-PROSZKOWA
TC-1	BK 100x4	TCZNIK
ST-1	#12	STĘPIENIE PIONOWE KRATOWNICY "Y"
SC-1	#12	SŁUP

- UWAGI:
- RYSEK POKAZYWAJĄCĄ ŁĄCZENIE Z PODSTAWĄ RYSUNKI KONSTRUKCJI I ARCHYTEKTURY
 - WYSYŁKIE ŚRUBY OŚMIK KL. 8.8
 - KONSTRUKCJA ZABEZPIECZY ANTYKOROZYJNE POPRZECZNIKIEM.
 - SŁUPY KONSTRUKCJI PODŁOŻE PRZEPAROWANE NEKORCZUJĄCĄ NP. SAKRET V04.
 - WYŚCIEKIE WBIORY W M.M.
 - WYŚCIEKIE PROFILU O PRZEKROJU ZNAMENITWYM ZABEZPIECZĄC B₃mm
 - NA ETAPIE PROJEKTU WYKONANIECZEGO NALEŻY OKREŚLIĆ GEOMETRIĘ (DŁUGOŚĆ) ELEMENTÓW WYKONAWCZYCH I NIEZBĘDNE POŁĄCZENIA MONTAŻOWE
 - WZŁY USZTYWIĆ ZEŚRUB
 - RYSEK POKAZYWAJĄCĄ ŁĄCZENIE Z OPISEM TECHNICZNYM
 - PLATWE ŁĄCZENIE NA DŁUGOŚCI: W 1/3 DŁUGOŚCI PRZEKŁA

SPYNY NIEPRANE:
SPYNY PACHOWNICOWE:
-JEDNOSTRONNE $\phi=0.71_{max}$
-DWUSTRONNE $\phi=0.54_{max}$
SPYNY CZOŁOWE:
- SPYNY CZOŁOWE $\phi=1_{max}$
ELEKTRODY:
PN-EN ISO 18273; AISI5 (4032A)

STAL KONSTRUKCYJNA
S235JR

NR RYS.	K.3	SKALA	1:100	DATA	04.19.
Warsztat architekcyjny					
OBJEKT	Rola konstrukcyjna dochu				
TEMAT RYS.	Rola konstrukcyjna dochu				
LOKALIZACJA	dzw. 534, str. Mężytyje				
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Szyba				
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Bartosz Injny				