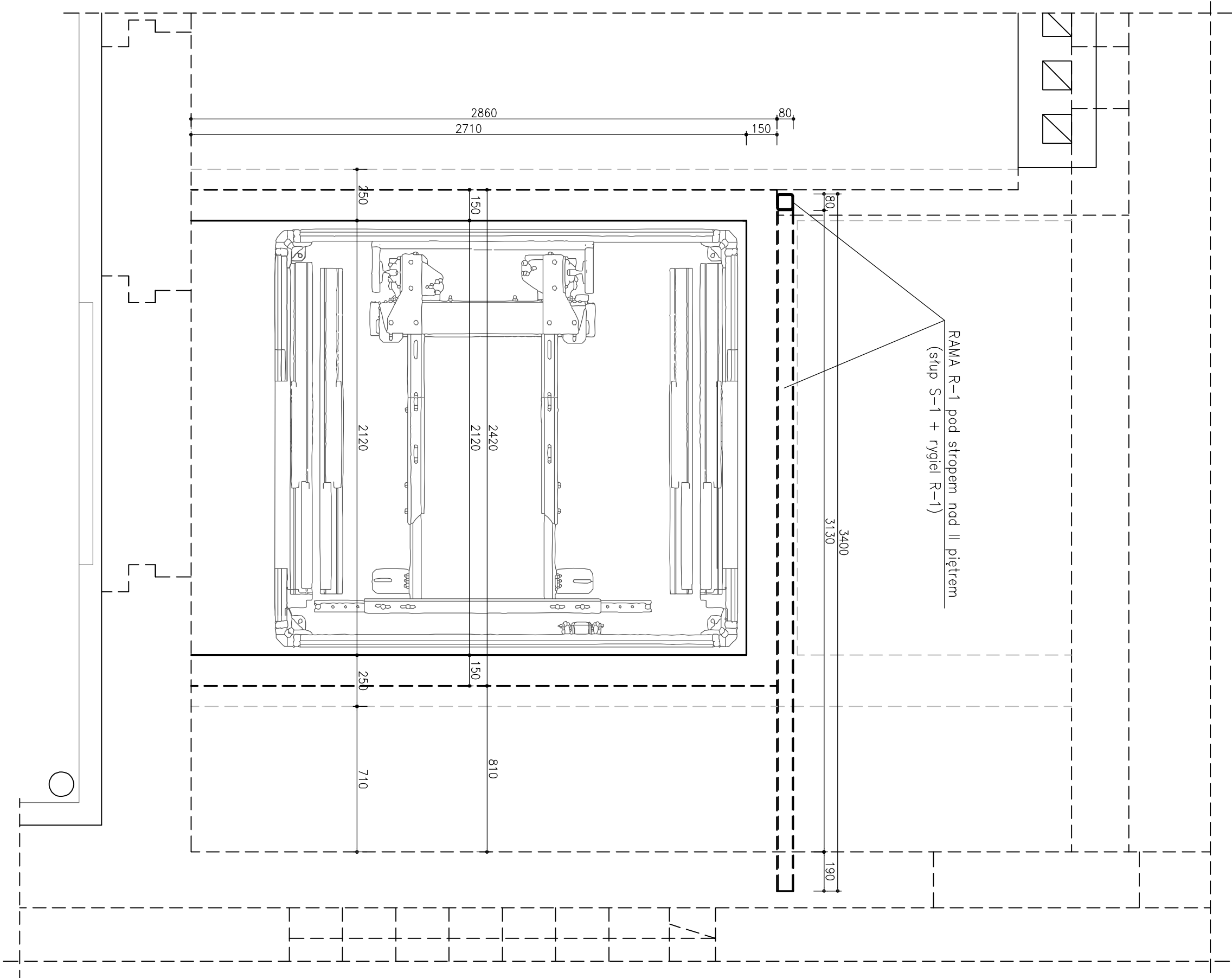
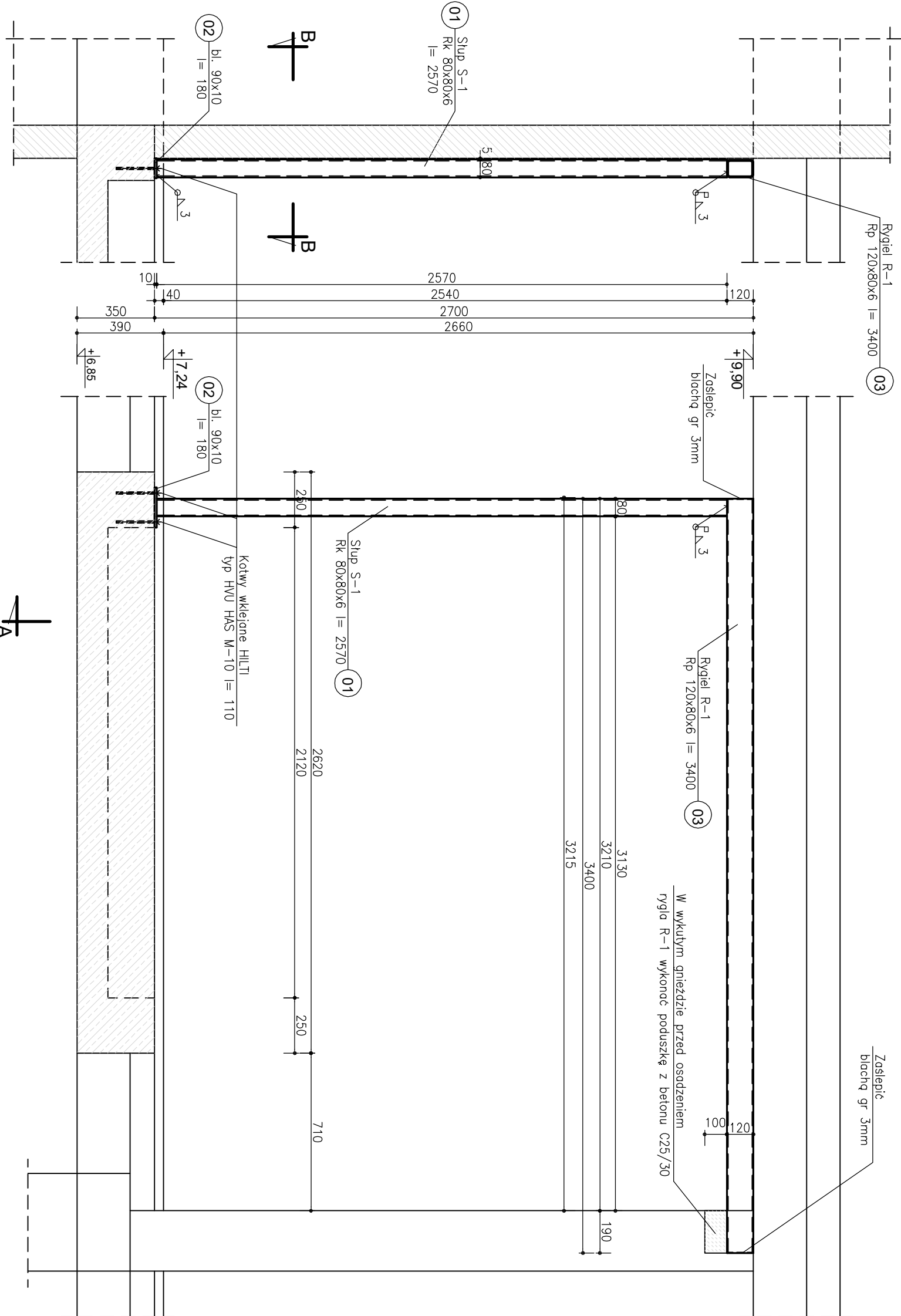


STROP NAD II PIĘTREM
KONSTRUKCJA PRZEJŚCIA WINDY 1:20

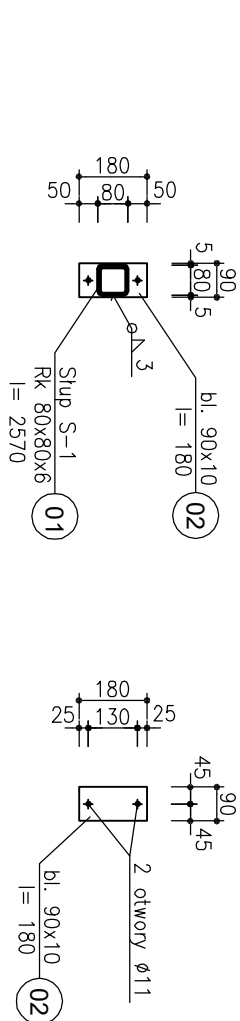
RZUT



PRZEKROJ A-A



PRZEKROJ A-A



WYKAZ STALI

POZ.	LIŚC (szt.)	P R O F I L	DLUGOŚĆ L (mm)	rodzaj (kg/m)	M A S A I szt. (kg)	Σ (kg)	STAL
01	1	Rk 80x80x6	2570	13,21	33,95	33,95	355
02	1	bl. 90x10	180	6,28	1,13	1,13	
03	1	Rp 120x80x6	3400	16,98	57,73	57,73	
2		Koły HILTI typ HVU HAS M-10	110	110	—	—	
RAZEM STALI						(kg)	92,81
DODATEK NA SPÓJNY I INNE 1,8%						(kg)	1,67
OGÓŁEM STALI						(kg)	94,48

STAL PROFILOWA 355

RAMA R-1 szt. 1

Uwaga

1- W przypadku zmiany wymiarów zaprojektowanej windy i konieczności korekty wymiarów szypu i podszypu należy to bezwzględnie uzgodnić z projektantem.

2- Rozbiórki stropów prowadzić do żelbetonowych prefabrykowanych belek. W przypadku rozbieżności geometrycznych zmiany wymiarów konstrukcji uzgodnić z projektantem.

Poziom ± 0,00 = 35,70 m. n.p.m

		Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Nazwa rysunku:		Skala:	
Projektant:		mgr inż. Maciej Łubkowski		Numer uprawnień:		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Majcher		Data:		Wzrost:	
Faza:		Konstrukcja		Czerwiec 2022		K-10	
Projekt techniczny		Konstrukcja		Czerwiec 2022		K-10	