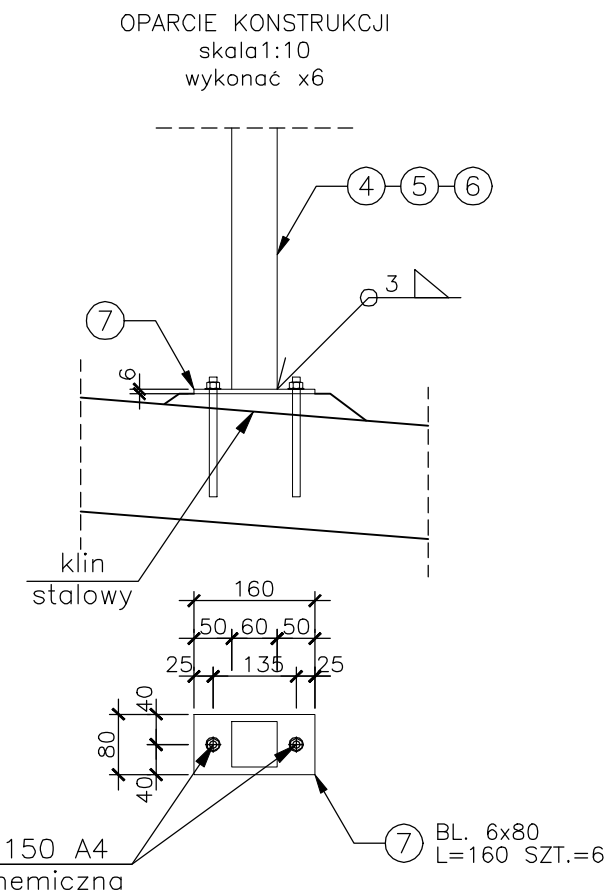


KONSTRUKCJA POD CENTRALE
wykonać x1
0,580x5,015m



ZESTAWIENIE STALI								
NA ZWA	Nr elementu	Nazwa elementu	Długość [mm]	Liczba sztuk	Długość razem [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa 1 elementu [kg]	Masa razem [kg]
Centrale	1	RK60x60x5	5015	2	10030	8,42	42,23	84,5
	2	RK60x60x5	580	2	1160	8,42	4,88	9,8
	3	RK60x60x5	460	6	2760	8,42	3,87	23,2
	4	RK60x60x5	230	2	460	8,42	1,94	3,9
	5	RK60x60x5	430	2	860	8,42	3,62	7,2
	6	RK60x60x5	630	2	1260	8,42	5,30	10,6
	7	BL.6x80	160	6	960	1,16	0,19	1,1
	Ogółem [kg]							140,3
	Naddatek na spoiny:1,8%							2,5
	Naddatek na nierówności:2,0%							2,8
	Naddatek na elementy dodatkowe:1,5%							2,1
	Razem:							148
	Wykonać x1:							148

- UWAGI:
- Konstrukcję opierać na płycie stropowej.
 - Ostateczne wymiary konstrukcji pod centrale zewnętrzne klimatyzacji przyjąć zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Połączenia elementów stalowych spawane.
 - Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.
 - Konstrukcję mocować do konstrukcji budynku za pomocą kotew wklejanych M10.
 - Mocowanie wykonać jako szczelne.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

STAL S235JR
KLASA KONSTRUKCJI:2
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI – CYNKOWANIE OGNIOWE

ARCHITEKT studio projektowe				
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ			
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA POD CENTRALE			DATA: 08.2022 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04		SKALA: 1:25
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20		NR RYS. KT/55