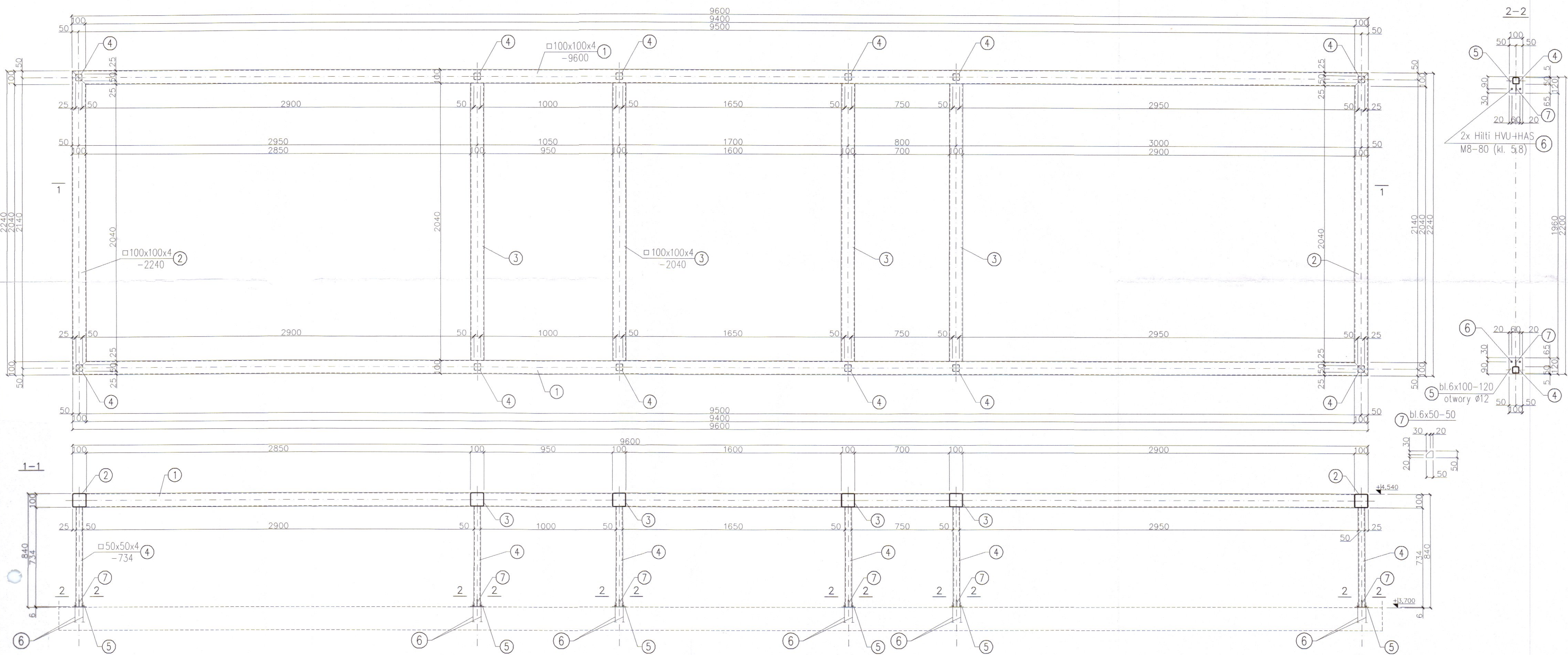


Stalowa konstrukcja wsporcza centrali – szt. 1



ZESTAWIENIE STALI PROFLOWEJ							
Nazwa elementu	Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar razem [kg]	Gat. stali / Klasa śrub
Konstrukcja wsporcza centrali szt. 1	1	RK100x100x4	9600	2	112,6	225,2	S235JR
	2	RK100x100x4	2240	2	26,3	52,6	S235JR
	3	RK100x100x4	2040	4	23,9	95,7	S235JR
	4	RK50x50x4	734	12	4,0	48,1	S235JR
	5	bl. 6 x 100	120	12	0,6	6,8	S235JR
	6	Kotwa Hilti HVU+HAS M8	80	24	0,1	1,2	5.8
	7	bl. 6 x 50	50	12	0,1	1,4	S235JR
						Razem [kg]	431,1
Zestawienie elementów wysykowych							
Lp.	Element	Ilość [szt.]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar razem [kg]			
1.	Konstrukcja	1	431,1	431,1			
				Ogółem [kg]			
				431,1			

STAL S235JR
ELEKTRODY EA 1.46

±0,00 = 213,80 m n.p.m.

UWAGA:
1. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej przez ocynkowanie – grubość ocynku 80 mikronów.
2. Lokalizację elementów konstrukcji pokazano na rysunku szalunkowym strzemiączu.
3. Spoiny nie wskazane na rysunku wykonać jako pachwinowe obwodowe o gr. 4 mm.

NINIEJSZY PROJEKT JEST DZIEŁEM W ROZUMIENIU USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ OCHRONIE.

GENERALNY PROJEKTANT: BA PK Biuro Architektoniczne Piotr Kasydar		Etap:	
PROJEKT: Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Ślimierzycach		PW	
TEMAT RYS.: STAŁOWA KONSTRUKCJA WSPORCZA CENTRALI		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
NR PROJEKTU: SUL/2019	NR RYS.: K-13	SKALA: 1:20	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR GNIEŁA UPR. MAP/0139/P00K/05		DATA: 03.2020	