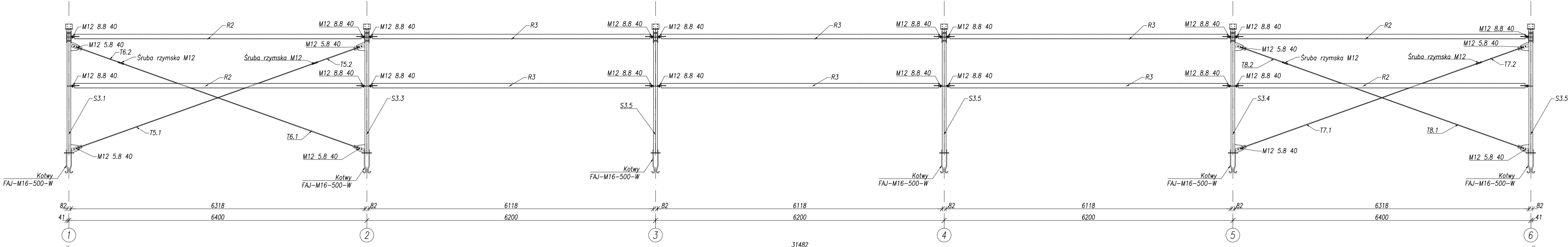


SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ NA OSI A
SKALA 1:50



ELEMENTY

P1	POZ. 1.1	Platow Z200x68x60x2.5 (zimnogięty) - S350GD+Z275,
D1-D5	POZ. 1.2	Dzwigar IPE300 (dwuteownik ekonomiczny) - S235,
R1	POZ. 2.1	Rygiel RK90x3 (rura kwadratowa) - S235
R2-R3	POZ. 2.2	Rygiel RP140x100x3 (rura prostokątna) - S235,
R4	POZ. 2.3	Rygiel RK70x3 (rura kwadratowa) - S235,
R5	POZ. 2.4	Rygiel RK70x3 (rura kwadratowa) - S235,
RP1	POZ. 2.5	Przepona L45x45x3 (kątownik zimnogięty) - S460GD+Z275
S1	POZ. 3.1	Stup IPE300 (dwuteownik ekonomiczny) - S235,
S2	POZ. 3.2	Stup IPE300 (dwuteownik ekonomiczny) - S235,
S3	POZ. 3.3	Stup IPE160 (dwuteownik ekonomiczny) - S235,

MATERIALS

Beton	C16/20
Stal zbr.	# A-IIIIN (Bst500S ø A-0 (S235JR)
Stal prof.	S235, S350GD

INWESTYJCA		PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 3 – Wiata na kontenery KP11	
ADRES BUDOWY		Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2	
INWESTOR		Gmina Rymanów, ul. Miłkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,	
BRANŻA		KONSTRUKCJA–WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT KONSTRUKCJI NA OSI A	
AUTOR		mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84	DATA: luty 2016r.
WYKONAŁ		inż. Piotr Marszałek	SKALA: 1:50
		AutoCAD 2010, Serial No: 352-92117240	Nr rysunku: K.3.4