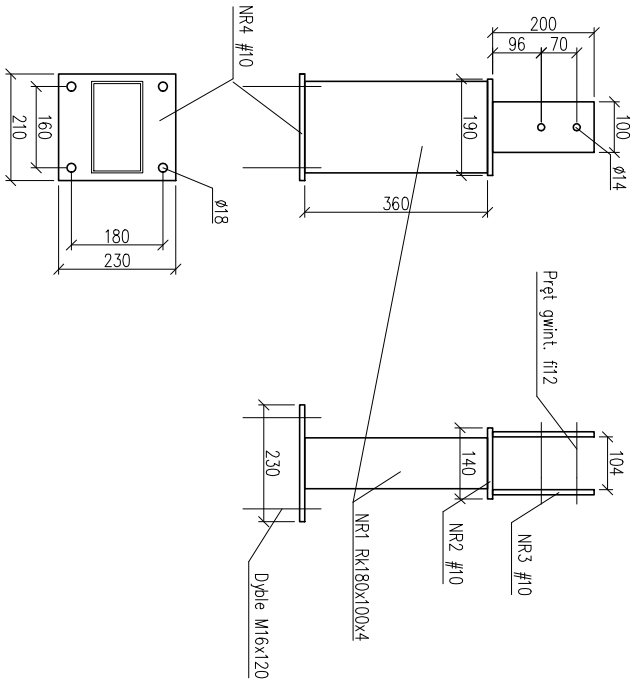
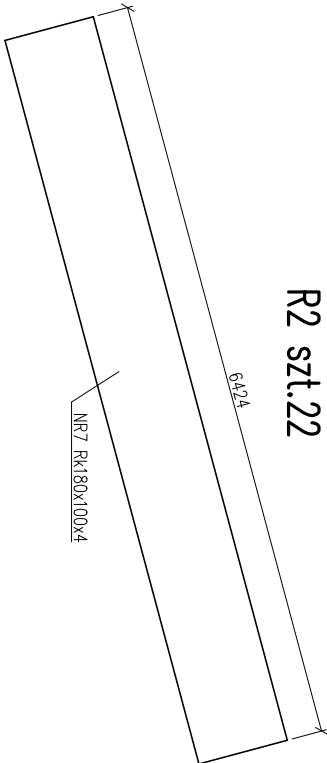


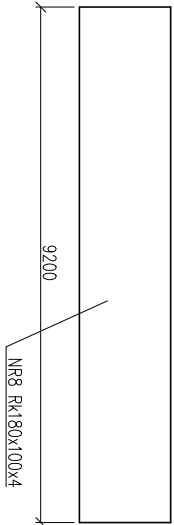
R1 szt.26



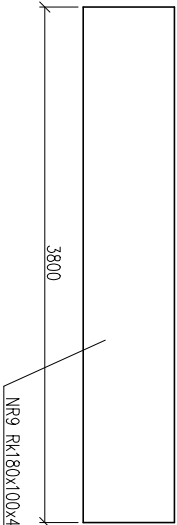
R2 szt.22



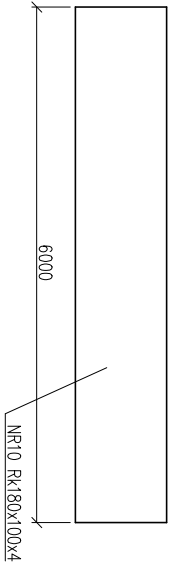
R3 szt.1



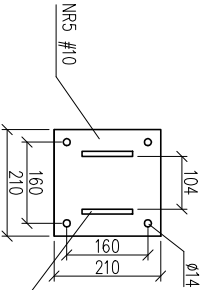
R4 szt.1



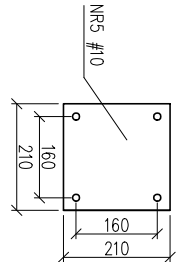
R5 szt.1



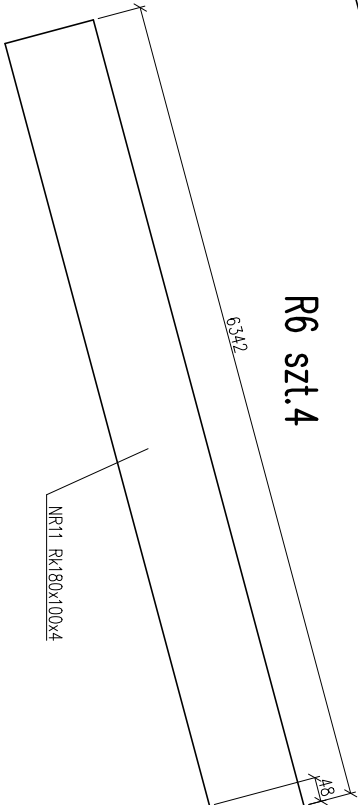
R7 szt.22



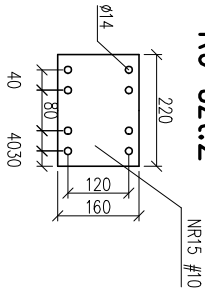
R8 szt.33



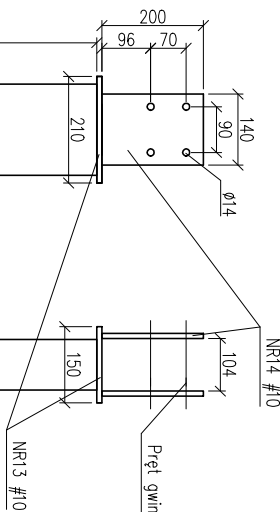
R6 szt.4



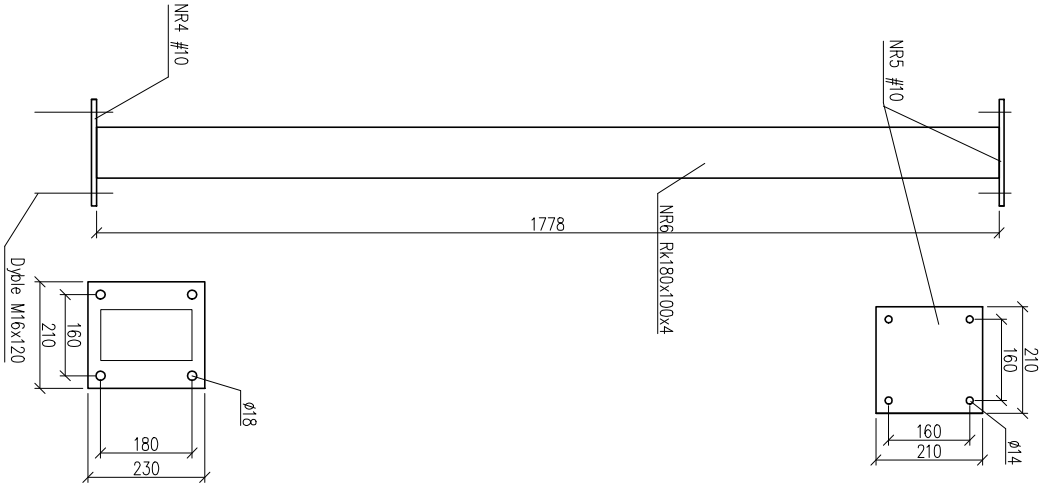
R9 szt.2



S2 szt.2



S1 szt.9



UWAGA:

- W ELEMENTACH R2-R6 OTWOROWANIE WYKONAĆ NA BUDOWIE
- Rozprutywać łącznie z opisem technicznym.
- Stal profilowa: St3S
- Wszystkie nieopisane spoiny wykonać:
- pachwinowe dwustronne 0,5gr. ciętszego elementu
- pachwinowe jednostronne 0,7gr. ciętszego elementu
- Dobór elektrod – wg technologa spawalnictwa
- Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynkowanie.

<div><div>n-projekt</div><div>N-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA Marcin Nowakowski ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 48 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl</div></div>			
OBIEKT	Termomodernizacja budynku Zespołu Administracyjnego Placówek Oświatowych w Grójcu przy ul. Łaskowej 6 w Grójcu w zakresie docieplenia stropodachu i montażu instalacji fotowoltaicznej działka nr ew. 3370/1,	BRANŻA KONST.	
INWESTOR	Gmina Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47 05-600 Grójec	STADIUM PROJ. TECH.	
TEMAT OPRACOWANIA	KONSTRUKCJA STALOWA POD FOTOWOLTAIKE	DATA MAJ 2022	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Radosław Gurba upr. nr MAZ/0072/POOK/05 specjalność konstr.-budowlana	SKALA 1:15	
SPRACOWAŁ		NR RYS.	2