

INWESTOR:		ul. Piastowska 11a 09-200 SIERPC
ZADANIE:		ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SKŁADOWISKA
OBJEKT:		HALA SORTOWNI ODPADÓW W WAT
NAZWA WYKONAWCY:		SCHEMAT MONTAŻOWY KONSTRUKCJI DACHU
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Piotr Kozłowski
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Wiesław Bielecki
MEROWNIK PROJEKTU:		mgr inż. Wiesław Bielecki
DATA:		11.09.2022
SKALA:		1:100
NR PROJEKTU:		PWA-05.03.01
NR DOK. (R.O.):		12kw

Stal St3S, St3SX, St3SX, 18GZA
Elektrody wg techn. spaw.
Śruby klasy 8.8, 10.9

ŚRUBA	SIŁA SPRĘŻAJĄCA - 100% FR	ŚRUBY SUROWE LEKKO OLIWIONE		ŚRUBY OCYNKOWANE		Nm		Nm		kNm	
		FR		MoS2		(kpm)		(kpm)		(kpm)	
M12	50	100	10	250	25	100	120	120	12	50	12
M16	100	250	45	600	60	250	350	350	35	100	35
M20	160	450	80	1100	60	450	600	600	60	160	60
M24	220	600	125	1650	165	600	800	800	110	220	110
M27	290	1250	165	2200	220	1250	1650	1650	165	290	165
M30	350	1650	220	2200	220	1650	2200	2200	220	350	220

ŚRUBY SPRĘŻAJĄCE 10.9

