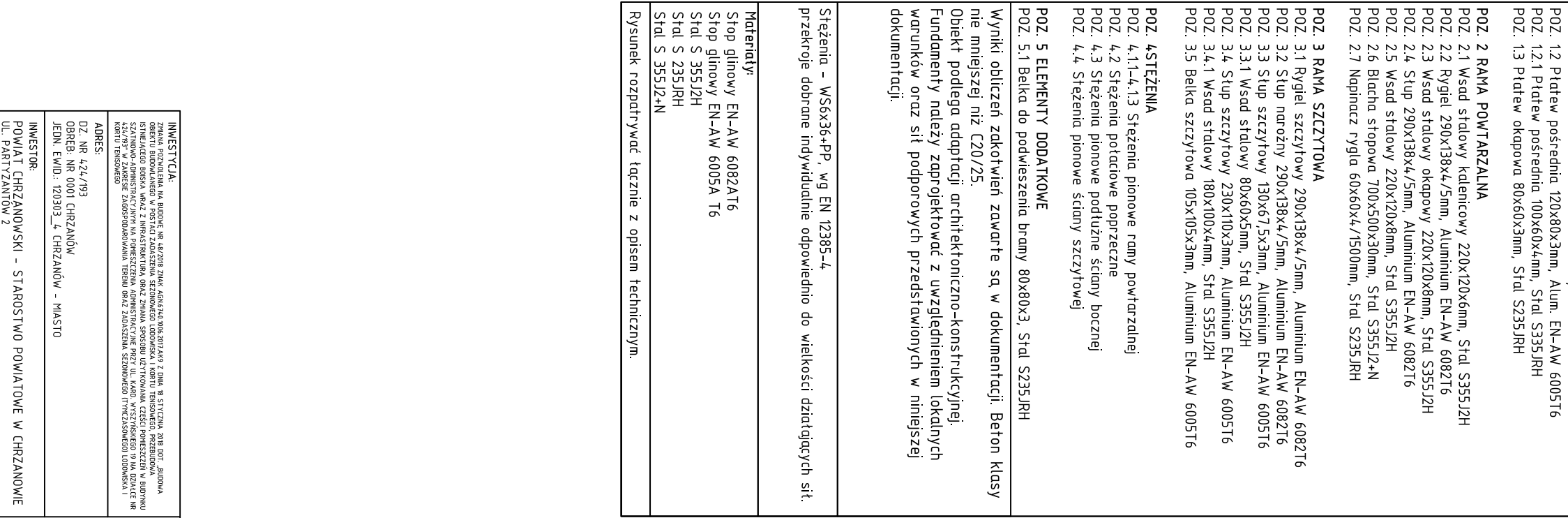


ZASTAWIENIE DOZYWC II KONSTRUKCYJNYCH

P0Z. 1.1 Płatek kalenicowa 130x67,5x3mm, Alum. EN-AW 6005T6



	ZESTAWIENIE POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH:
	POZ. 1.1 PLATYWE
	POZ. 1.2 Stalowa kalenica 130x67,5x3mm, Alum. EN-AW 6005T6
	POZ. 1.11 Płatek podcieszny 189x97x3mm, Alum. EN-AW 6005T6
	POZ. 1.12 Płatek poszczelny 120x80x3mm, Alum. EN-AW 6005T6
	POZ. 1.2.1 Płatek poszczelny 100x60x3mm, Stal S355JRH
	POZ. 1.3 Płatek okopco 80x60x3mm, Stal S235JRH
	POZ. 2. RAMA POWIERZACHNA
	POZ. 2.1 Wzrost staliowy kalenicy 220x20x6mm, Stal S355J2H
	POZ. 2.2 Stalowy 290x138x4,5mm, Aluminium EN-AW 6082T6
	POZ. 2.3 Wzrost staliowy okopco 220x20x6mm, Stal S355J2H
	POZ. 2.4 Stal 290x138x4,5mm, Aluminium EN-AW 6082T6
	POZ. 2.5 Wzrost staliowy 220x20x6mm, Stal S355J2H
	POZ. 2.6 Blacha stopowa 100x500x0,3mm, Stal S355J2AN
	POZ. 2.7 Nopczna rygle 60x60x4/150mm, Stal S235JRH
	POZ. 3. RAMA SZCZYTOWA
	POZ. 3.1 Ryglu szerokości 290x138x4,5mm, Aluminium EN-AW 6082T6
	POZ. 3.2 Ryglu szerokości 290x138x4,5mm, Aluminium EN-AW 6082T6
	POZ. 3.3 Stal szczytowy 130x67,5x3mm, Aluminium EN-AW 6005T6
	POZ. 3.3.1 Wzrost staliowy 80x60x5mm, Stal S355J2H
	POZ. 3.4, 3.5 Stup szczytowy 200x100x3mm, Aluminium EN-AW 6005T6
	POZ. 3.4.1 Wzrost staliowy 180x100x4mm, Stal S355J2H
	POZ. 3.5 Błoka szczytowa 105x105x3mm, Aluminium EN-AW 6005T6
	POZ. 4. STĘŻENIA
	POZ. 4.1, 4.1.1, 4.1.3 Stężenia pionowe ramy powtarzając
	POZ. 4.2 Stężenia podporowe poprzeczne
	POZ. 4.3 Stężenia pionowe podcieszny bocznej
	POZ. 4.4 Stężenia pionowe słupy szczytowej
	POZ. 5. ELEMENTY DODATKOWE
	POZ. 5.1 Błoka do podwieszenia bramy 80x80x3, Stal S235JRH
	Wykalkulacja zadaniowa zawiera się w dokumentacji. Beton klasy nie mniejszej niż C30/37.
	Ogółek podlega adaptacji architektoniczno-konstrukcyjnej.
	Fundamenty należy zaprojektować z uwzględnieniem lokalnych warunków oraz sił podprobowych przedstawianych w niniejszej dokumentacji.
	Szerzenie – WS6x36-PP, wg EN 12385-4,
	przekroje dobierać indywidualnie odpowiednio do wielkości działających sił.
	Materiały:
	Stal gładką EN-AW 6082T6
	Stal gładką EN-AW 6005A T6
	Stal S 355J2H
	Stal S 235JRH
	Stal S 355J2AN
	Wyśnupek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.