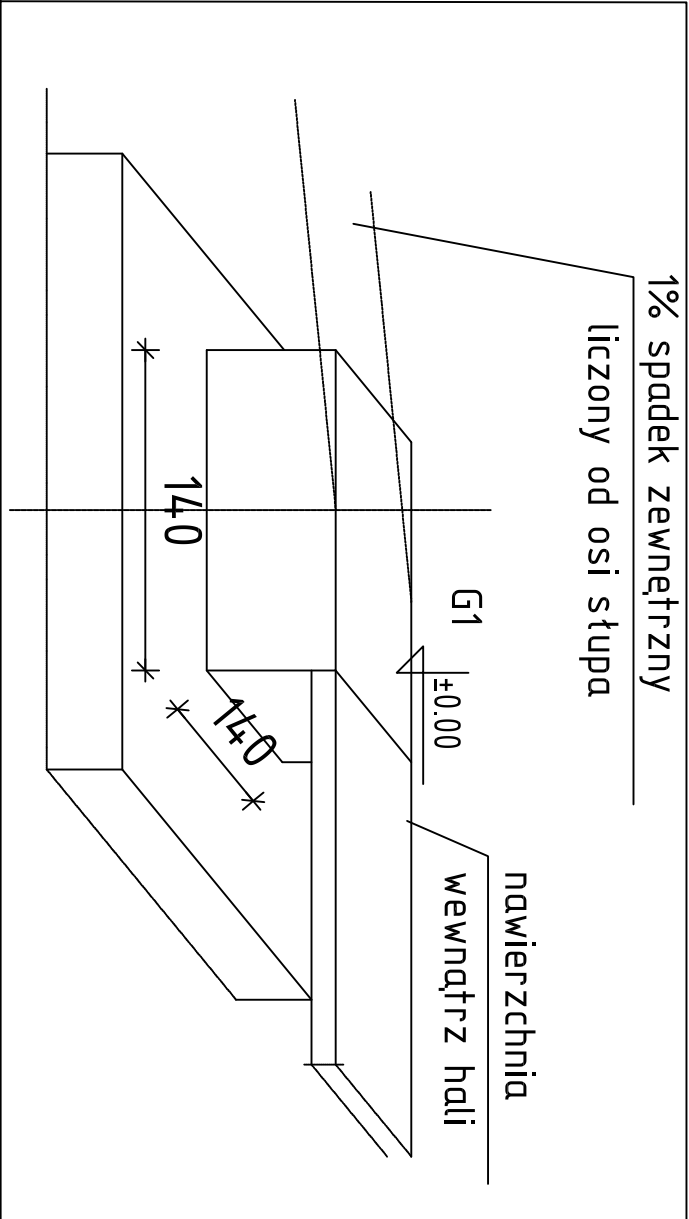


SKALA 1:50



	ZESTAWIENIE PODZIELI KONSTRUKTYWNYCH
	PZ. 1 PLATWIE
	PZ. 1.1 Pirotek. kalenbroca 130x61,5x3mm, Alum. EN-AM 6005T6
	PZ. 1.1.1 Pirotek. kalenbroca 169x97x3mm, Alum. EN-AM 6005T6
	PZ. 1.2 Pirotek. posrednia 100x80x3mm, Alum. EN-AM 6005T6
	PZ. 1.2.1 Pirotek. posrednia 100x60x3mm, Stal S355JRH
	PZ. 1.3 Pirotek. okopowa 80x60x3mm, Stal S235JRH
	PZ. 2 RAMA PONTARZALINA
	PZ. 2.1 Wsrod stalowy kalenbrocy 220x120x6mm, Stal S355J2H
	PZ. 2.2 Rysunek 290x138x4,5mm, Aluminium EN-AM 6082T6
	PZ. 2.3 Wsrod stalowy okopowy 220x120x6mm, Stal S355J2H
	PZ. 2.4 Stup 290x138x4,5mm, Aluminium EN-AM 6082T6
	PZ. 2.5 Stup stalowy 220x120x6mm, Stal S355J2H
	PZ. 2.6 Biorca stopowa 200x100x30mm, Stal S355J2-AN
	PZ. 2.7 Napieczna ngia 60x60x4,7500mm, Stal S235JRH
	PZ. 3 RAMA SZCZYTOWA
	PZ. 3.1 Rysunek szczytowy 290x138x4,5mm, Aluminium EN-AM 6082T6
	PZ. 3.2 Stup narozowy 290x138x4,5mm, Aluminium EN-AM 6082T6
	PZ. 3.3 Stup szczytowy 290x138x4,5mm, Aluminium EN-AM 6082T6
	PZ. 3.4 Wsrod stalowy 290x138x4,5mm, Stal S355J2-AN
	PZ. 3.5 Biorca szczytowa 105x105x3mm, Aluminium EN-AM 6005T6
	PZ. 4.3 STERZENIA
	PZ. 4.1-1,1-1,3 Sterzenia pionowe, rury powtarzalnej
	PZ. 4.2 Sterzenia pionowe naprzeciwne
	PZ. 4.3 Sterzenia pionowe podziuzne, slony bocznej
	PZ. 4.4 Sterzenia pionowe boczny szczytowej
	PZ. 5 ELEMENTY DODATKOWE
	PZ. 5.1 Belka do podkieszenia bramy 80x80x3, Stal S235JRH
	Wyniki obliczen zakladamy zawarte sa w dokumentacji. Beton klasy nie mniejszej niz C20/Z5.
	Obiekt podlega adaptacji architektoniczno-konstrukcyjnej.
	Fundamenty maziu zaprogramowane z uwzglednieniem lokalnych warunkow oraz sil podporowczych przedstawionych w mniejszej dokumentacji.
Materiały:	
Stop glinyowy EN-AM 6082A16	
Stop glinyowy EN-AM 6005A 16	
Stal S355J2H	
Stal S 235JRH	
Stal S 355J2-AN	
Usumiunk rozpozniowac tuznie z opisem technicznym	

DZIAŁ		BRANŻA		SKALA		NR STR.	
202-2021		K		1:50		K-02	
<p>praca wydana: 2021-02-23 08:58:17, 2021-02-23 08:58:17, 2021-02-23 08:58:17</p>							