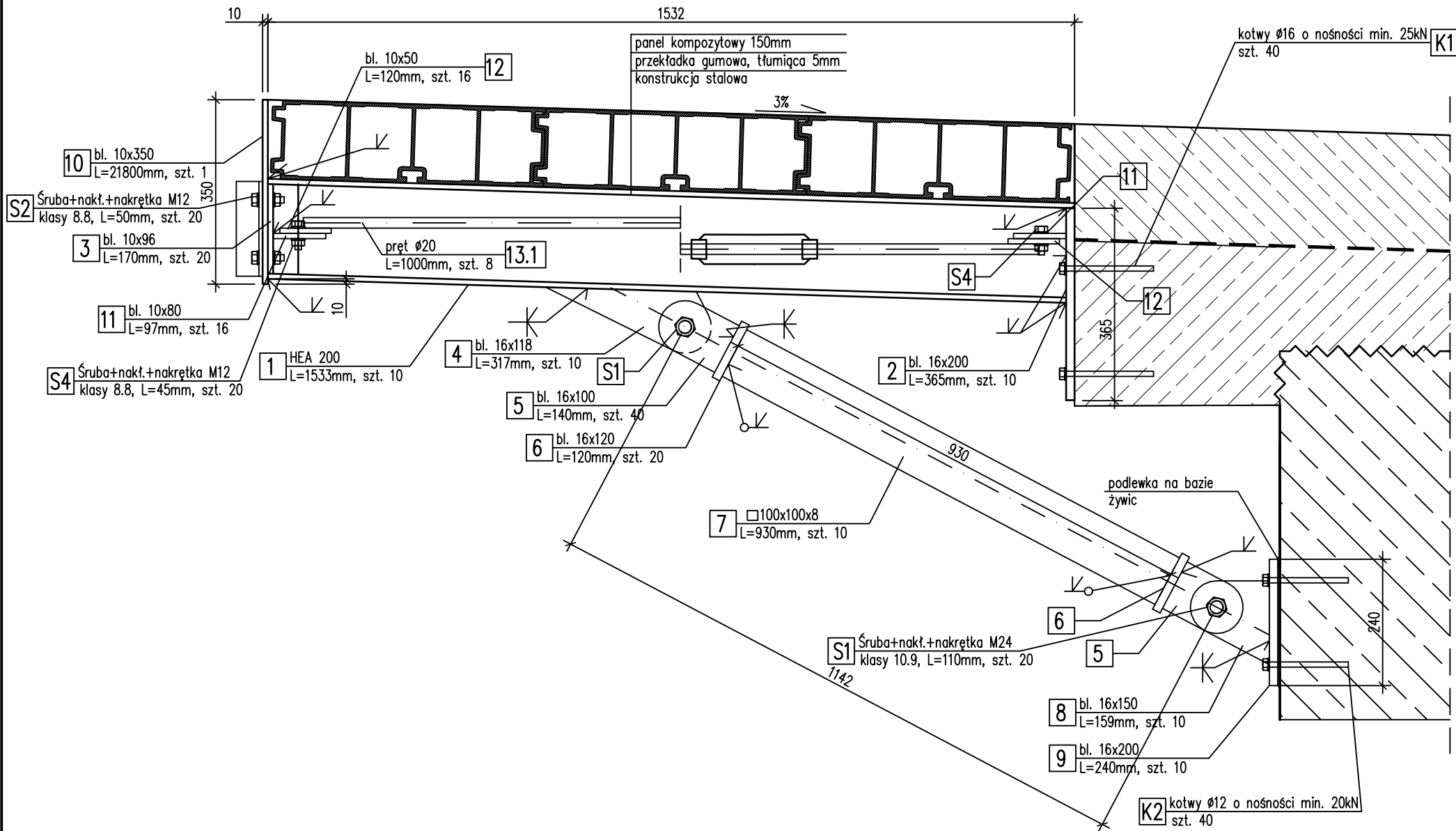
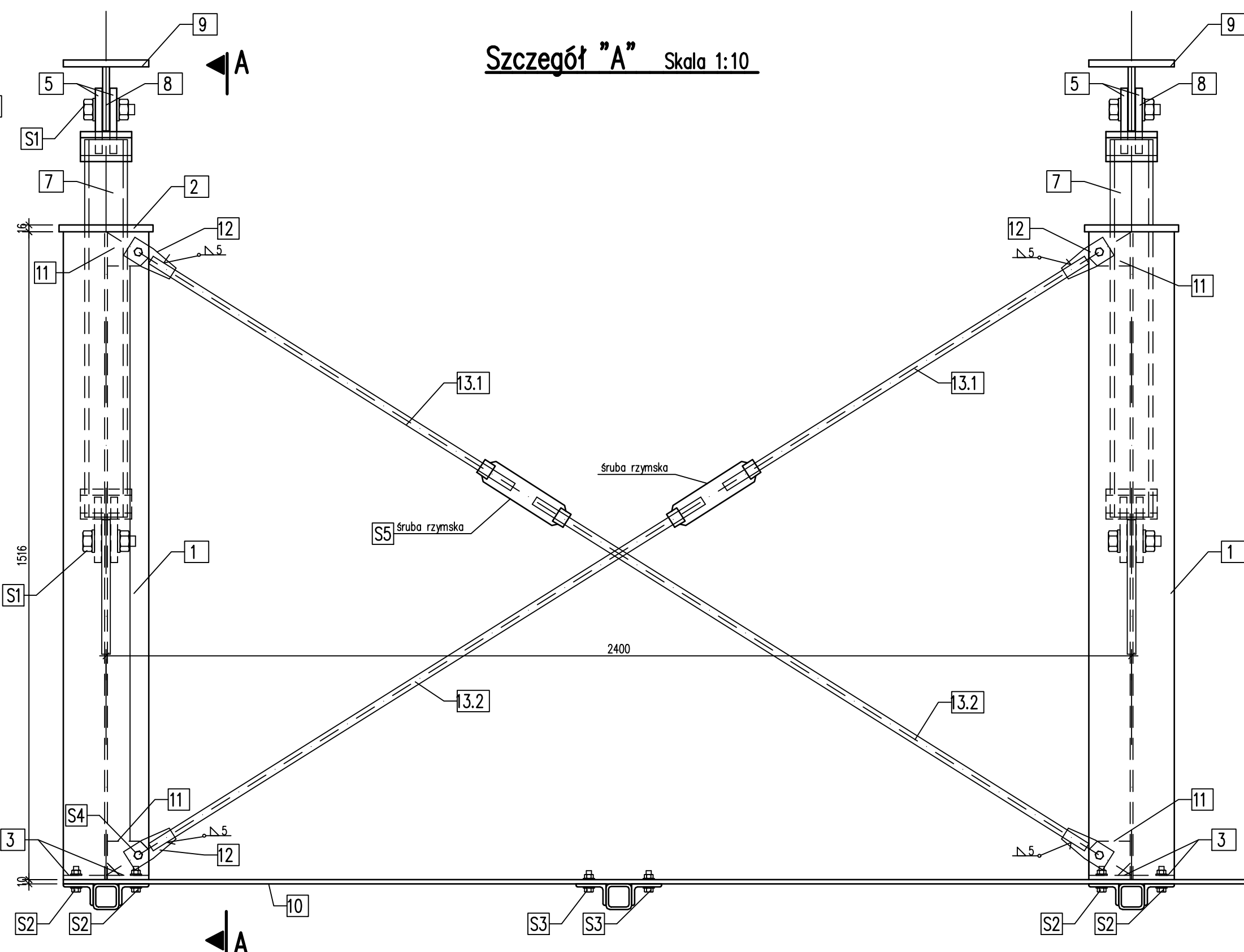


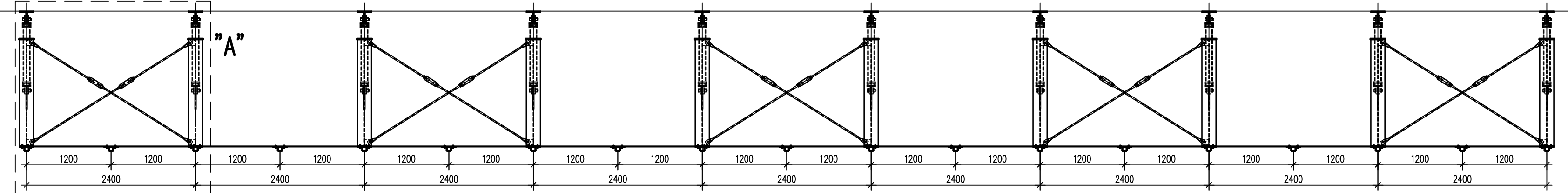
Przekrój poprzeczny A-A Skala 1:10



Szczegół "A" Skala 1:10



Widok z góry Skala 1:50



- Uwagi:
- 1) Stopień przygotowania powierzchni i stopień czystości zgodnie ze specyfikacjami technicznymi
  - 2) Wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie po wykonaniu przewidzianych do rozbiórki elementów i wyznaczeniu geodezyjnym elementów projektowanych płyty i kap chodnikowych.
  - 3) Przed przystąpieniem do wytworu konstrukcji należy wykonać projekt warsztatowy.

Poz.	Ilość [szt]		Przekrój	Dług. całk. [mm]	Ciężar [kg/mb]	Ciężar 1 [kg]	Ciężar [kg]	Materiał
1	10	HEA	200	1533	42,30	64,85	648,5	S355J2
2	10	blacha	16 x 200	365	25,12	9,17	91,7	S355J2
3	20	blacha	10 x 97	170	7,61	1,29	25,9	S355J2
4	10	blacha	16 x 118	317	14,82	4,70	47,0	S355J2
5	40	blacha	16 x 100	140	12,56	1,76	70,3	S355J2
6	20	blacha	16 x 120	120	15,07	1,81	36,2	S355J2
7	10	rura kwadrat.	100x100x8	930	21,40	19,90	199,0	S355J2
8	10	blacha	16 x 150	159	18,84	3,00	30,0	S355J2
9	10	blacha	16 x 200	240	25,12	6,03	60,3	S355J2
10	1	blacha	10 x 350	21800	27,48	598,96	599,0	S355J2
11	20	blacha	10 x 80	97	6,28	0,61	12,2	S355J2
12	20	blacha	10 x 50	120	3,93	0,47	9,4	S355J2
13.1	10	pręt	ø20	1000	2,47	2,47	24,7	S355J2
13.2	10	pręt	ø20	1530	2,47	3,78	37,8	S355J2
CIĘŻAR KONSTRUKCJI [KG]						1892		
DODATEK NA SPOINY (1.8%) [KG]						34		
CIĘŻAR CAŁKOWITY KONSTRUKCJI						1926		
K1 - Kotwa wklejana, ø16, nośność min. 25kN, szt. 40								
K2 - Kotwa wklejana, ø12, nośność min. 20kN, szt. 40								
S1 - Śruba M24+nakładki+nakrętka, L=110, klasy 10.9, szt.20								
S2 - Śruba M12+nakładki+nakrętka, L=50, klasy 8.8, szt.40								
S3 - Śruba M12+nakładki+nakrętka, L=40, klasy 8.8, szt.36								
S4 - Śruba M12+nakładki+nakrętka, L=45, klasy 8.8, szt.20								
S5 - Śruba rzymska, szt.10								

Pracownia Inżynierska Creator

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.

creator

Pracownia inżynierska Creator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.

ul. Andrzeja Struga 6A/4 80-116 Gdańsk

NIP 583 326 14 54    Regon 368095774    KRS 0000691578

Nazwa projektu	Poszerzenie mostu w ciągu ul. Mickiewicza w Żukowie polegające na remoncie obiektu i rozbudowie o wspornik chodnikowy.		
Nazwa rysunku	Konstrukcja stalowa wspornika		
Projektant	mgr inż. Henryk Windorpski	POM/0129/POOM/05 - spec. mostowa	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Struciński	POM/0075/POOM/07 - spec. mostowa	
Opracował			
Opracował			
Data	Stadium projektu	Skala	Nr rysunku
01.2022	Projekt techniczny	1:10, 1:50	5