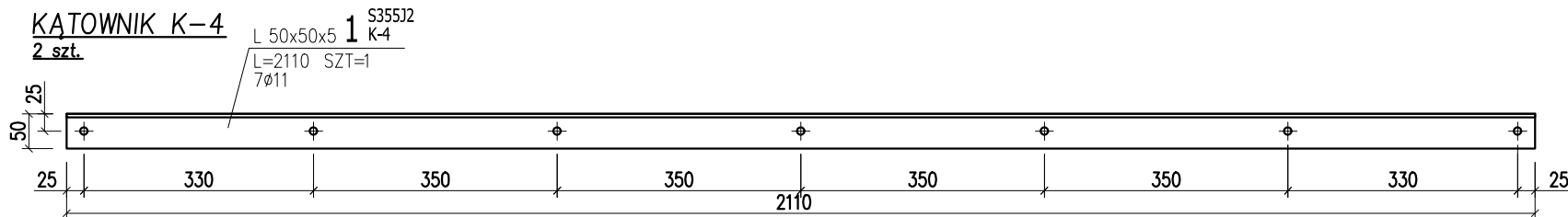
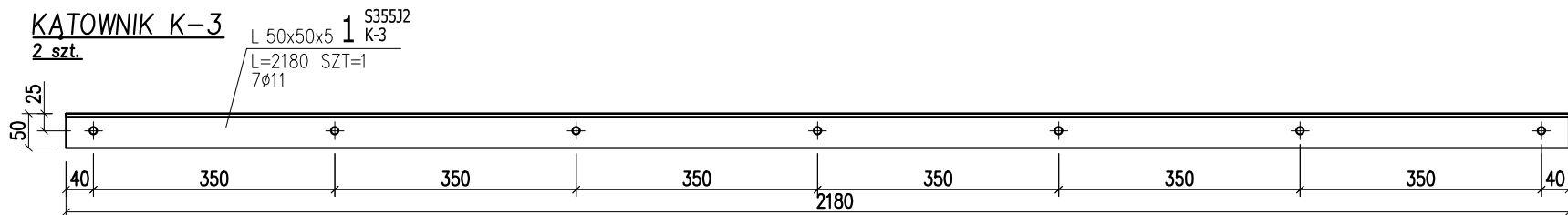
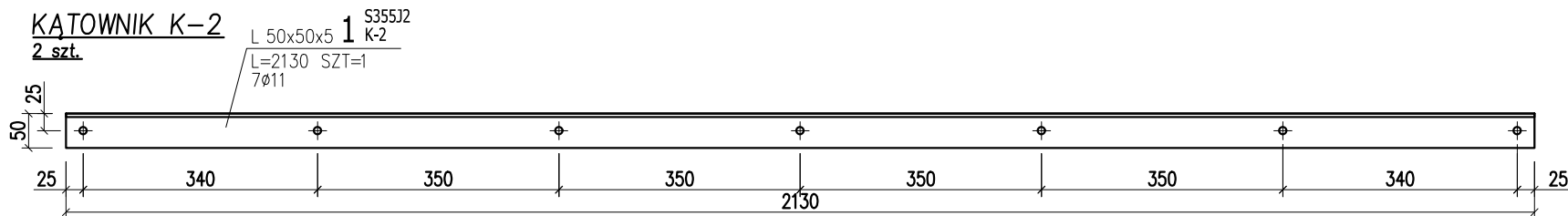
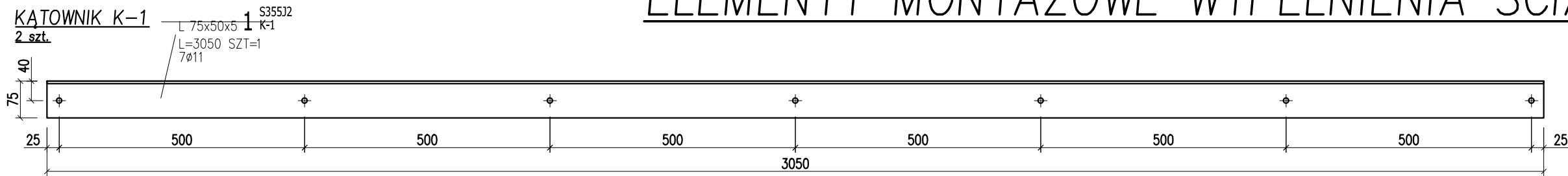


ELEMENTY MONTAŻOWE WYPEŁNIENIA ŚCIANY W OSI 3

1:10



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
K-1	1	L 75x50x5	3050	S355JR	1	3.05	4.75	14.49	14.49
OGÓŁEM									14.49
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.26
RAZEM:									14.75
WYKONAĆ: x 2									29.50

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
K-2	1	L 50x50x5	2130	S355JR	1	2.13	3.77	8.03	8.03
OGÓŁEM									8.03
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.14
RAZEM:									8.17
WYKONAĆ: x 2									16.34

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
K-3	1	L 50x50x5	2180	S355JR	1	2.18	3.77	8.22	8.22
OGÓŁEM									8.22
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.15
RAZEM:									8.37
WYKONAĆ: x 2									16.74

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
K-4	1	L 50x50x5	2110	S355JR	1	2.11	3.77	7.95	7.95
OGÓŁEM									7.95
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.14
RAZEM:									8.09
WYKONAĆ: x 2									16.18

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
K-4	1	L 50x50x5	2110	S355JR	1	2.11	3.77	7.95	7.95
OGÓŁEM									7.95
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.14
RAZEM:									8.09
WYKONAĆ: x 2									16.18

UWAGI

- Wymiary podano w mm.
- Stal S355J2
- Spoiny nie opisane wykonać jako 3.0
- Spoiny czołowe wykonać na pełen przetop
- Kątowniki K-1 montować do ściany żelbetowej i słupka żelbetowego za pomocą kotew mechanicznych HILTI HST3 M10x90 30/10 lub równoważnych
- Kątowniki K-2, K-3, K-4 montować do istniejącego rygla dachowego za pomocą śrub M10x45 + 2xpodkładka + 2xnakrętka. Otwory w istniejącym ryglu nawiercić dopasowując do otworów w kątownikach.
- Użyte materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normami,
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie,
- Wszelkie odstępstwa należy każdorazowo konsultować z projektantem.

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn
Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2
80-180 Gdańsk

Inwestor: Lokalizacja:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo działka nr 7/95, obręb Łężyce		Branża:	Konstrukcja
			Skala:	1:10
Objekt:	ROZBUDOWA ZADASZONYCH BOKSÓW NA ODPADY		Data:	11.2023
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY		Numer rysunku:	
Projektował:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Ewa Szynkowska-Sandomierska upr. nr POM/0366/PBKb/15 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Sprawdził:		mgr inż. Bartłomiej Gursztyn upr. nr WAM/0123/POOK/04 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Tytuł rysunku:		ELEMENTY MONTAŻOWE WYPEŁNIENIA ŚCIANY W OSI 3		

K-40