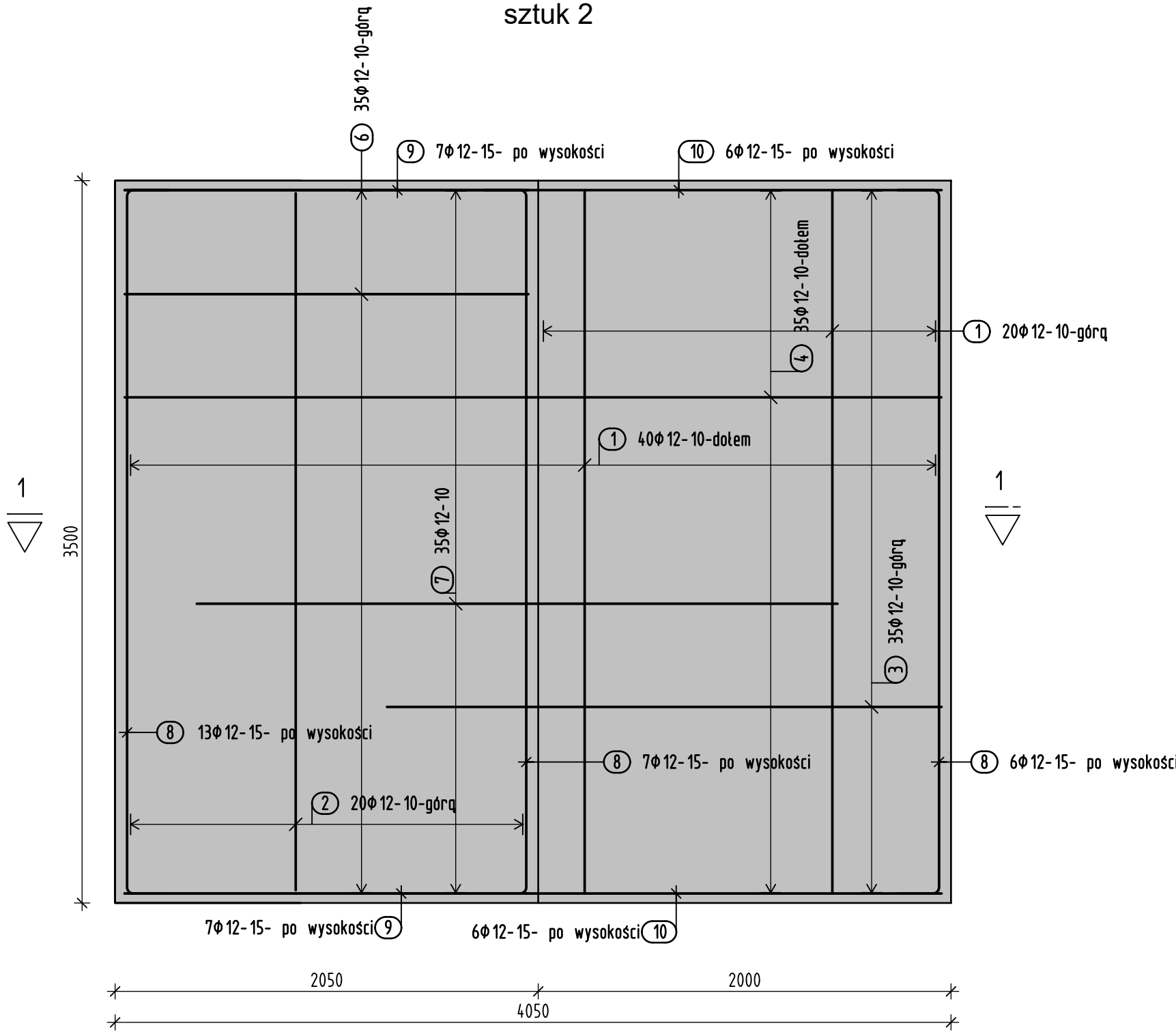


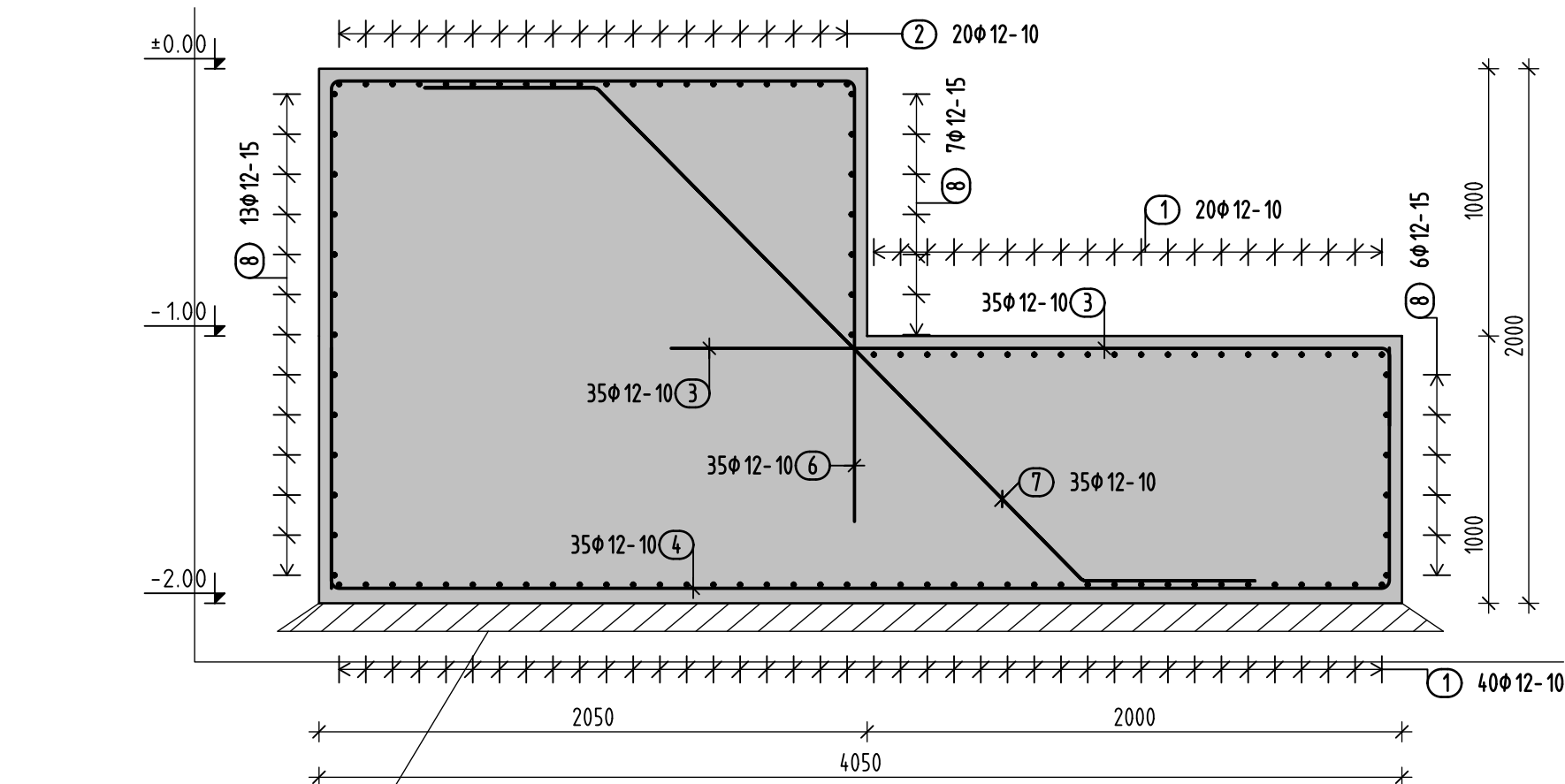
STOPA POD ODBÓJ SF-4

skala 1:25
sztuk 2



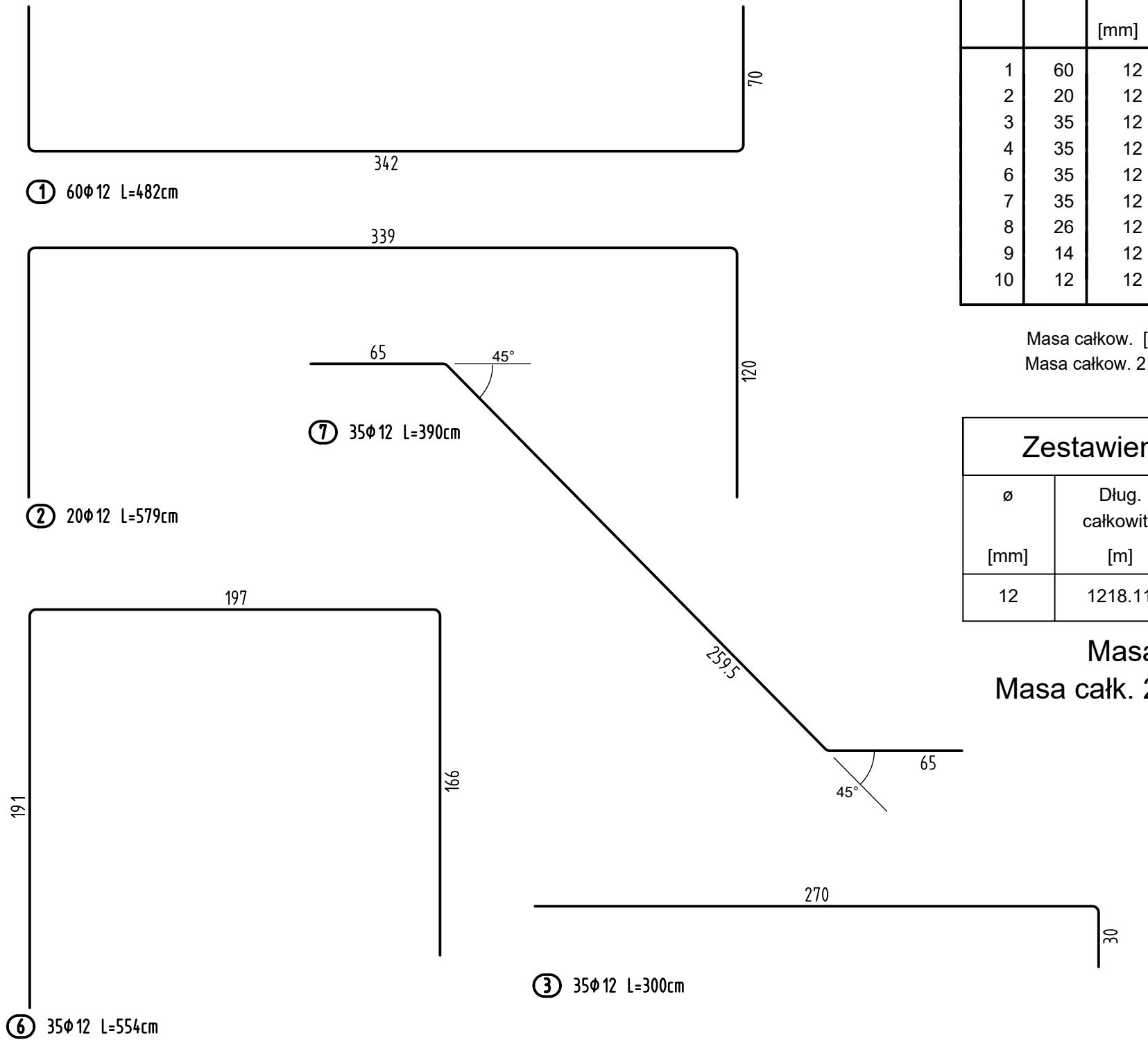
Przekrój 1-1

skala 1:25



beton C8/10 gr. 10cm

Wyciąg prętów dla SF-4



Lista prętów dla SF-4

Poz.	Szt.	ø	Pojed. Dług.	Suma Dług.	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	60	12	4.82	289.20	256.81
2	20	12	5.79	115.80	102.83
3	35	12	3.00	105.00	93.24
4	35	12	5.79	202.65	179.95
6	35	12	5.54	193.90	172.18
7	35	12	3.90	136.50	121.21
8	26	12	3.84	99.84	88.66
9	14	12	1.97	27.58	24.49
10	12	12	3.97	47.64	42.30

Masa całkow. [kg] : 1081.67
Masa całkow. 2 szt. [kg] : 2163.36

Zestawienie średnic dla SF-4			
ø	Dług. całkowita	Masa	Masa całkowita
[mm]	[m]	[kg/m]	[kg]
12	1218.11	0.888	1081.68

Masa całk. [kg] : 1081.68
Masa całk. 2 szt. [kg] : 2163.36

- UWAGI:
- Beton klasy C30/37, W8
 - Beton podkładowy: C8/10, gr. 10 cm
 - Zbrojenie AIIIN RB500W
 - Otulina górna i boczna 4.0 cm, otulina dolna 5.0 cm
 - Klasa ekspozycji: XC3.
 - Kotwy osadzić wg rysunków konstrukcji stalowej
 - Okucia i dylatacje wg rysunku posadzki
 - Górna powierzchnia wykończona analogicznie do posadzki


Rzędna poziomu 0.00 - 384.858 m.n.p.m

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

KONSTRUKCJA: BETON: C30/37, W8
STAL: A-IIIN (RB500W)

OTULINA 40mm (powierzchnia górna i boczne)
50mm (powierzchnia dolna)

+0.00=384,858 mnpm

INWESTOR CLIENT		PKP Polskie Linie Kolejowe SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9	
INWESTYCJA PROJECT		BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3	
		Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel. +48 501 14 63 13, e-mail: pretki@post.pl	
OBIEKT		BUDYNEK WARSZTATOWY	
TYTUŁ TITLE		FUNDAMENT POD KOZIOŁ ODBOJOWY	
NR INWESTORA CLIENT REF.		NR RYSUNKU DRG No.	
NR PROJEKTU PROJECT No.		PW0200	
A0	SKALA SCALE	1:25	
		PW0200-KR-0111	