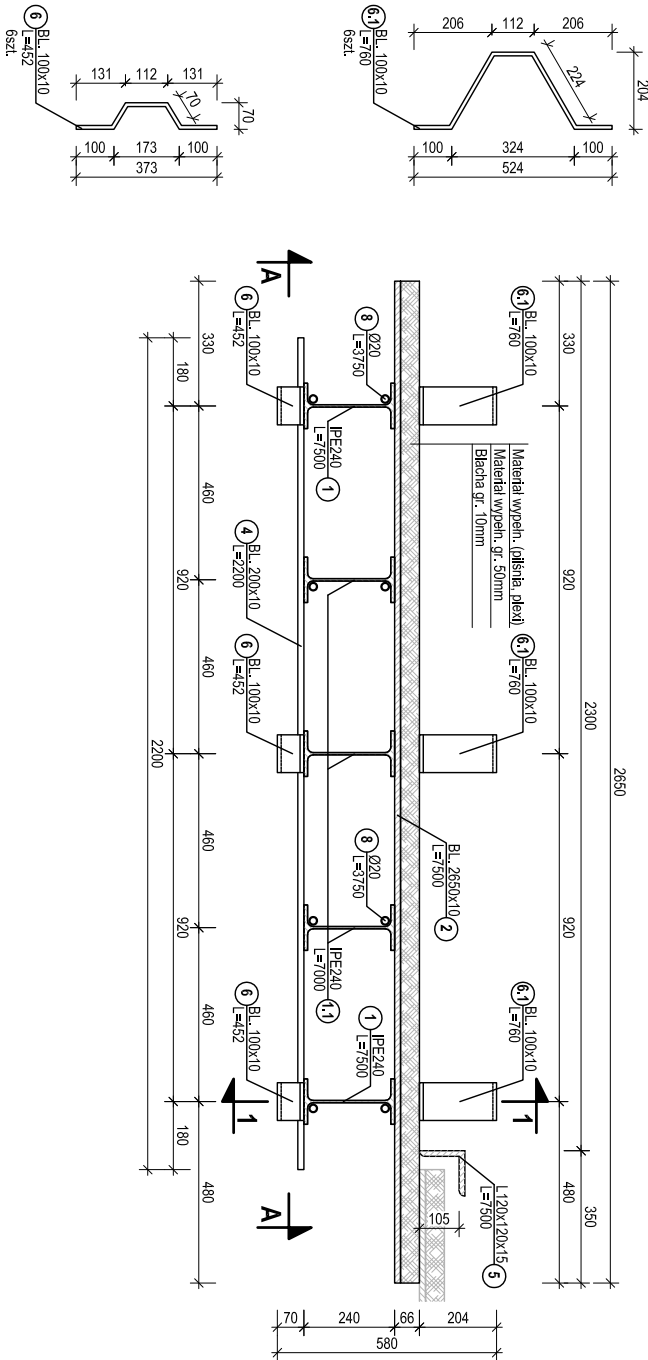
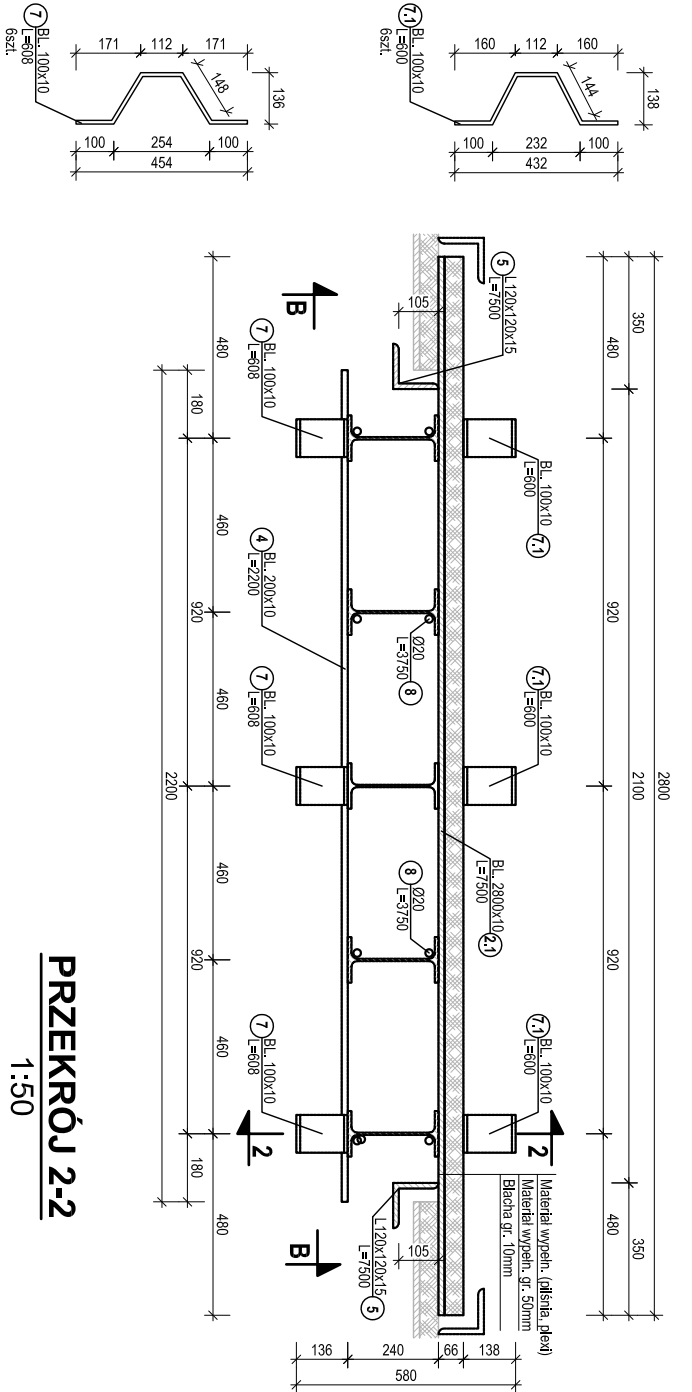


ZBROJENIE Z1
ILOŚĆ SZTUK - 4



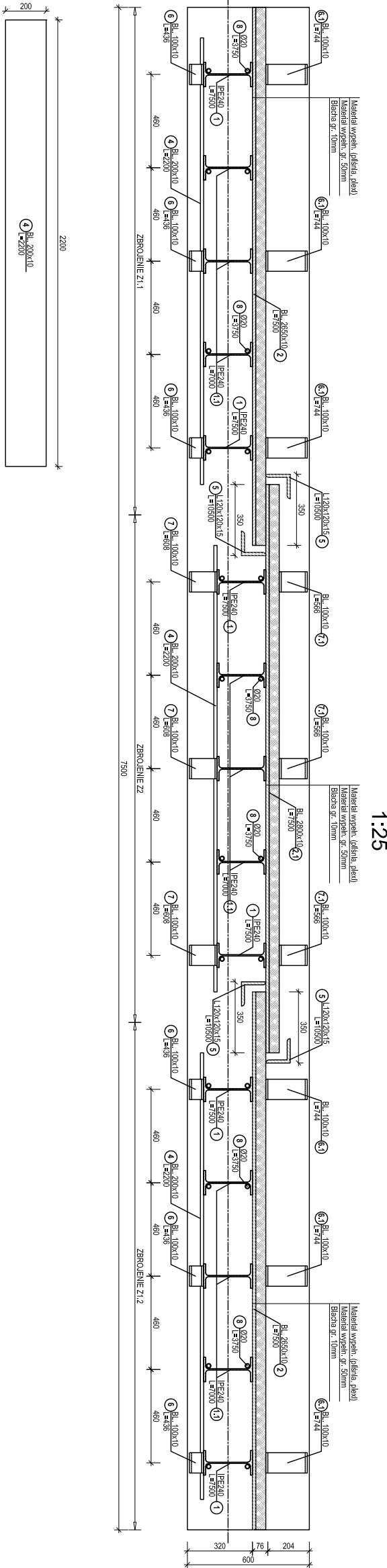
PRZĘKROJ 1-1
1:50

ZBROJENIE Z2
ILOŚĆ SZTUK - 2



PRZĘKROJ 2-2
1:50

RZUT ZBROJENIA ŚCIANY SZCZELINOWEJ



ZESTAWIENIE STALI - ZBROJENIE Z1

ELEMENT	Z 1	ILOŚĆ ELEMENTÓW: 4			
		DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
NUMER ELEM.	PRZĘKROJ	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
				S355	B5500
1	IPE240	750.0	2	15.00	
1.1	IPE240	700.0	3	21.00	
2	BL. 280x10	750.0	1	7.50	
4	BL. 200x10	220.0	1	13.20	
5	L120x120x15	750.0	6	7.50	
6	BL. 100x10	45.2	6		2.71
6.1	BL. 100x10	75.0	6		4.56
8	Ø20	375.0	4		15.00
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG PRZĘKROJÓW [m]				36.0	7.5
MASA 1 mb PRZĘKROJÓW [kg/m]				30.7	212.0
MASA STALU WG RODZAJU [kg]				1105.2	1590.0
MASA STALI W I ELEMENTACH [kg]				211.2	164.3
WYKONAĆ x				3166	37.1
				12664	

UWAGA:
Należy wykonać Zest. zbrojenia Z1.1 oraz Zest. zbrojenia Z1.2
Zbrojenie Z1.2 należy wykonać jako listwiane odcięcie zbrojenia Z1.1

ZESTAWIENIE STALI - ZBROJENIE Z2

ELEMENT	Z 2	ILOŚĆ ELEMENTÓW: 2			
		DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
NUMER ELEM.	PRZĘKROJ	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
				S355	B5500
1	IPE270	750.0	2	15.00	
1.1	IPE270	700.0	3	21.00	
2.1	BL. 280x10	750.0	1	7.50	
4	BL. 200x10	220.0	6	13.20	
5	L120x120x15	750.0	2	15.00	
7	BL. 100x10	60.8	6		3.66
7.1	BL. 100x10	60.0	6		3.60
8	Ø20	37.5	4		1.50
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG PRZĘKROJÓW [m]				36.0	7.5
MASA 1 mb PRZĘKROJÓW [kg/m]				30.7	212.0
MASA STALU WG RODZAJU [kg]				1105.2	1590.0
MASA STALI W I ELEMENTACH [kg]				211.2	328.5
WYKONAĆ x				3297	58.0
				6593	

ROZWIĄZANIA ZAWIERAJĄCE W SOBIE PRACOWNIOWY WYKAZ WŁASNOŚCI GEO-COMP sp. z o.o.

1 mogą być stosowane, powołane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie

pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich składowych prawnych

OBJEKT:

PROJEKT TECHNICZNY ŚCIANY SZCZELINOWEJ

Z WIBROIZOLACJĄ

TYTUŁ PRACOWNI

ŚCIANA SZCZELINOWA

ZBROJENIE

ŚCIANY SZCZELINOWEJ

DATA:

06.2019

NR RYS:

5

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz KOWALSKI

MAP0122POOK10

SPRAWDZ

dr inż. Jerzy DOMSKI

Nr UAN - Upr. 17188

SKALA:

1:50 1:25

DATA:

06.2019

NR RYS:

5

GEOPOLCOMP

ul. Szkolna 15

31-488 Kraków

tel: 012 638 70 56, 638 70 57

email: biuro@geopolcomp.pl

FINANCJA

IMIĘ NAZWIŚCIE

WYKONAWCA

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz KOWALSKI

MAP0122POOK10

SPRAWDZ

dr inż. Jerzy DOMSKI

Nr UAN - Upr. 17188

SKALA:

1:50 1:25

DATA:

06.2019

NR RYS:

5