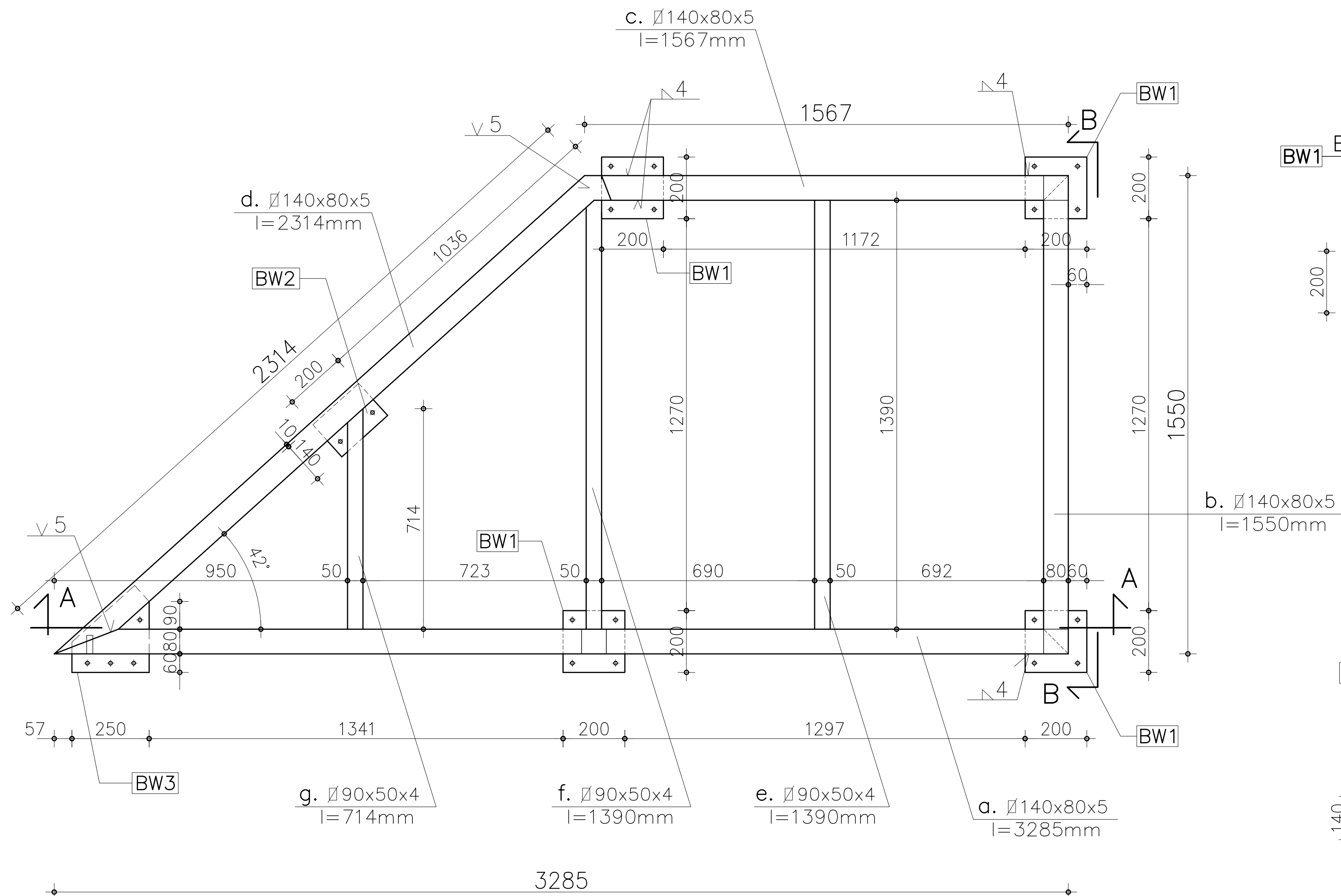
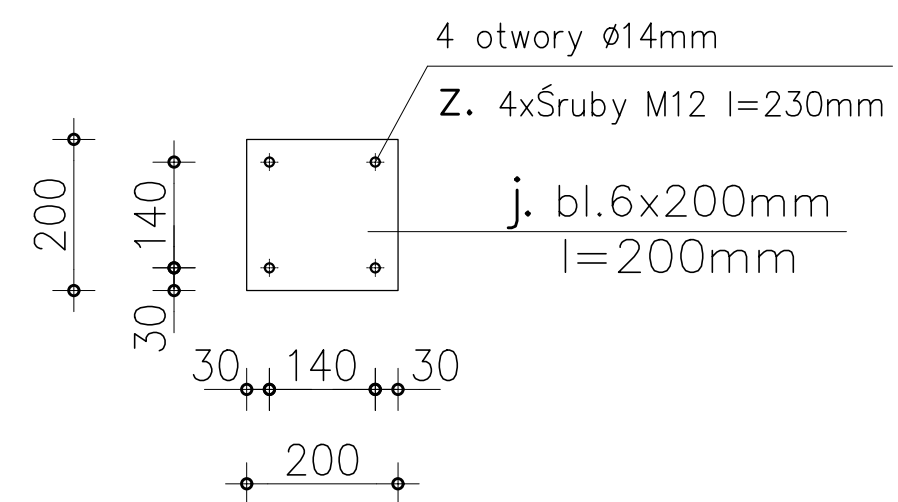


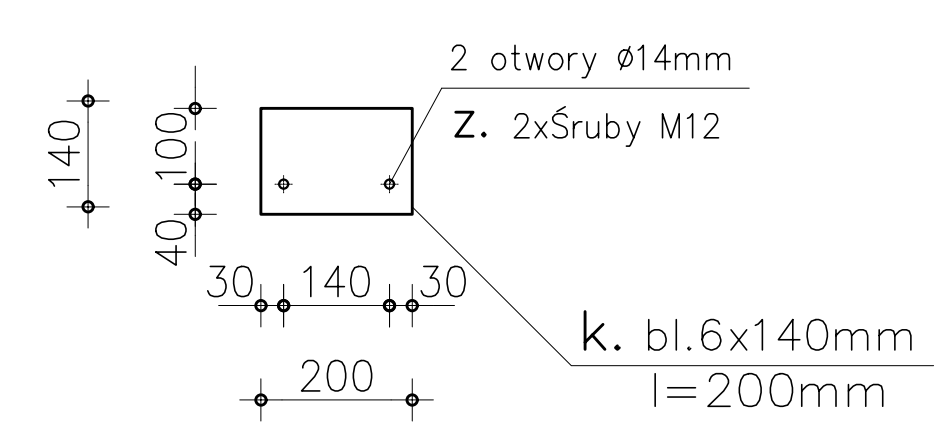
WIDOK Z GÓRY 1:10



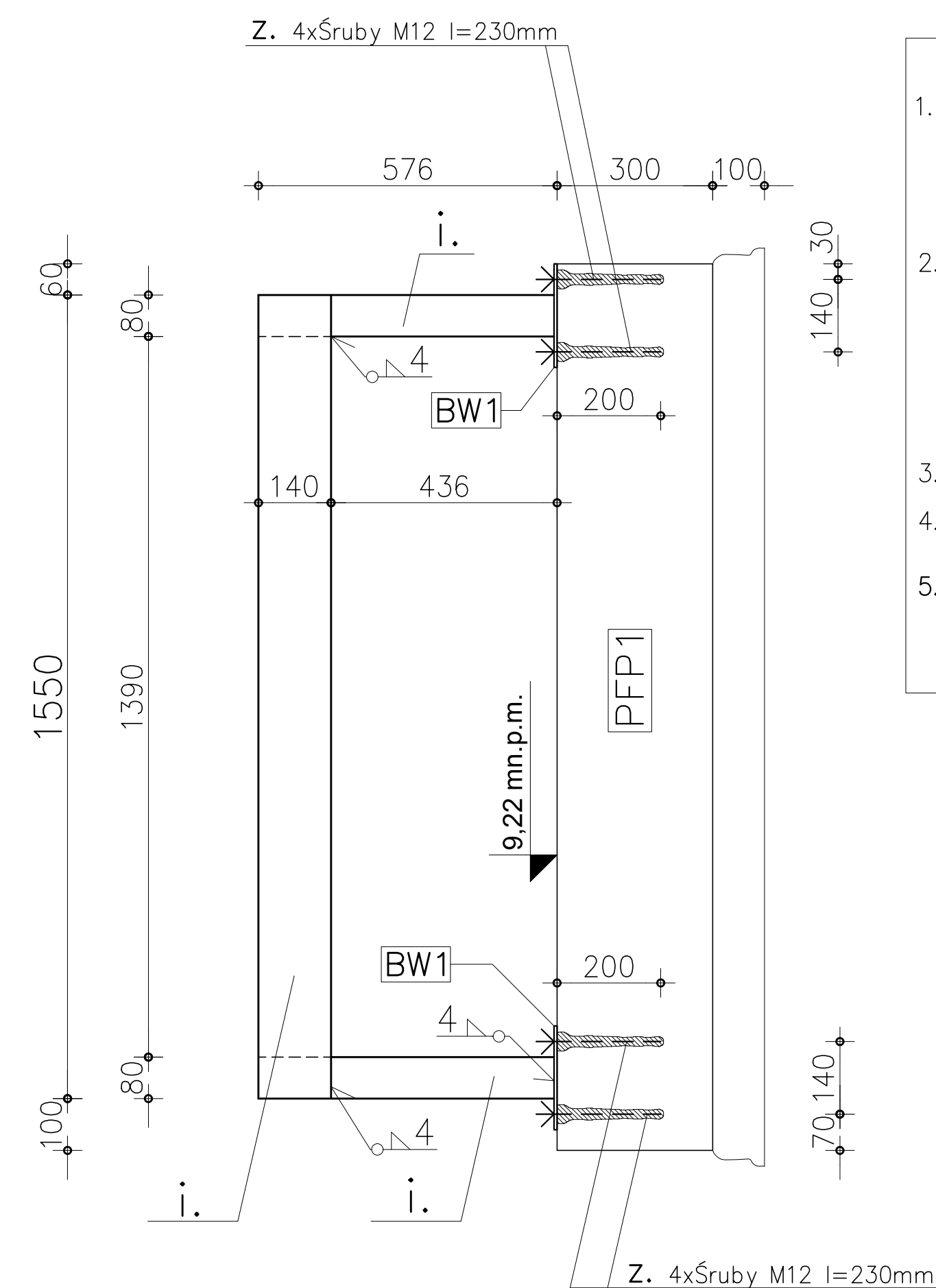
Blachy węzłowe szt.4



Blacha węzłowa szt.1

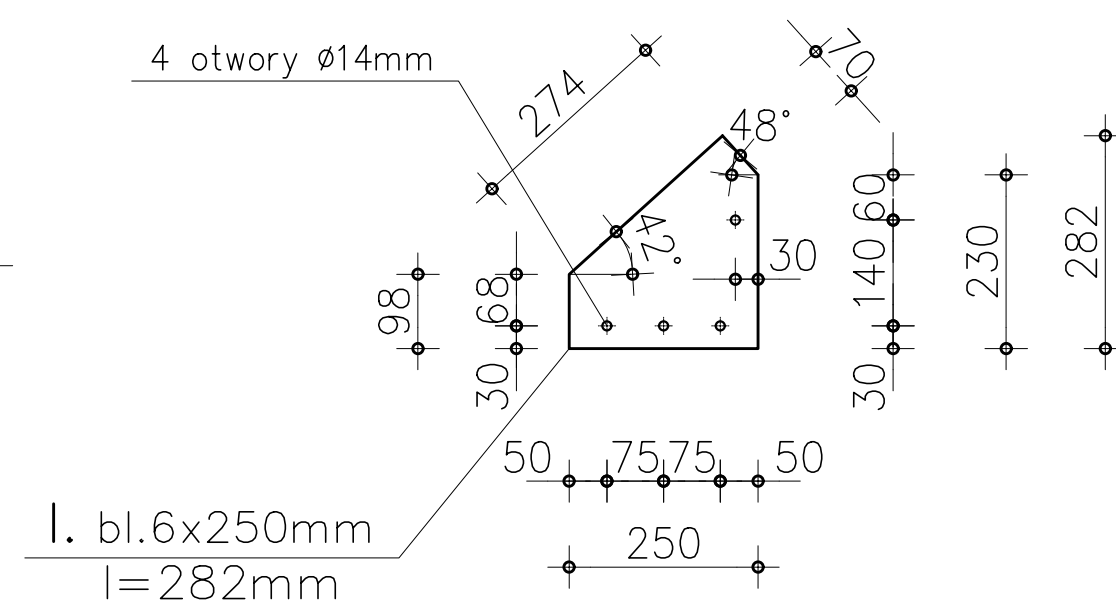


PRZEKRÓJ B-B

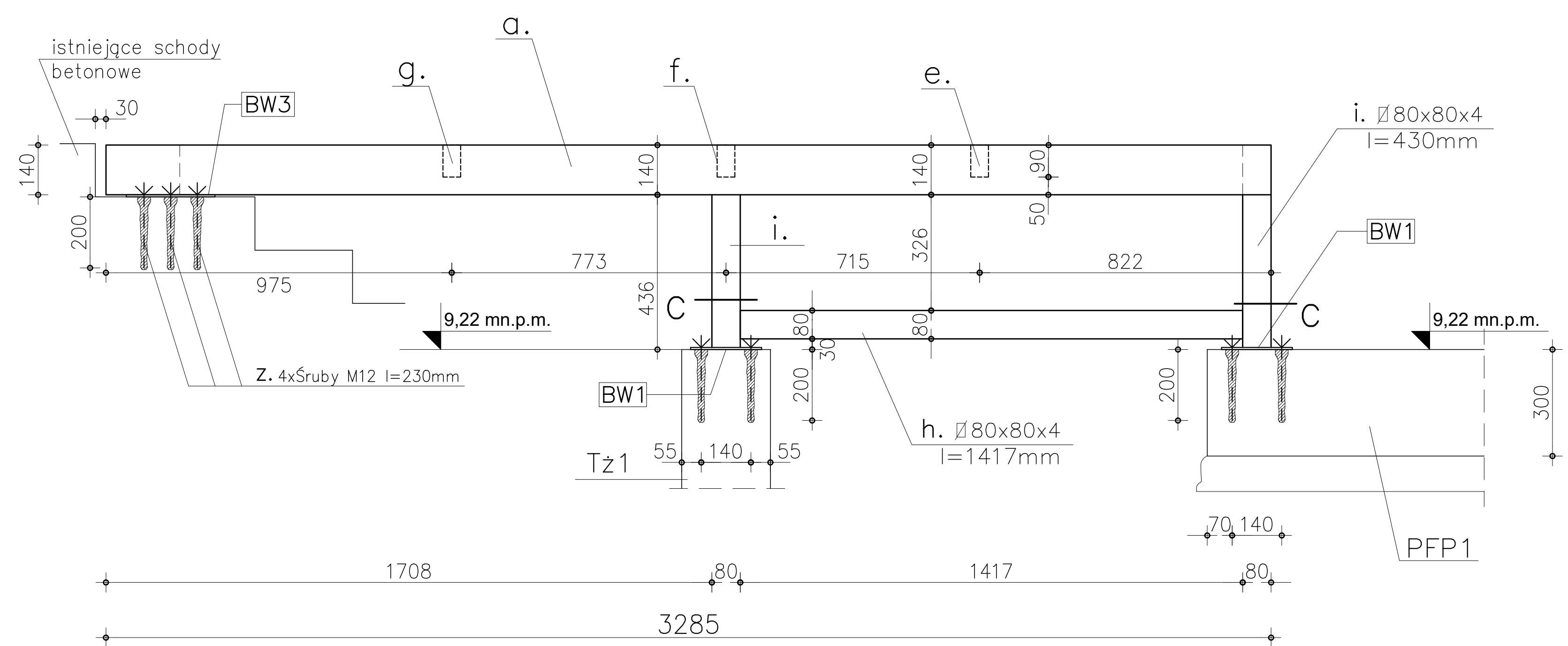


- UWAGI:
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjne:
 - oczyć do 2 stopnia czystości
 - ocynkować ogniowo
 - pomalować proszkowo (kolorystyka wg projektu arch.)
 - Wszystkie spoiny nieoznaczone na rysunku wykonywać grubości:
 - spoiny pachwinowe gr. 4mm
 - spoiny czołowe równe grubości cieńszego z łączonych elementów.
 - Wszystkie spoiny wykonywać na całej długości styku.
 - Wszystkie widoczne spoiny należy przeszlifować.
 - Śruby M12 mocować na głębokość ~20cm w elementy betonowe (żelbetowe) za pomocą żywicy z firmy HILTI (np. żywica Hilti HIT RE 500).

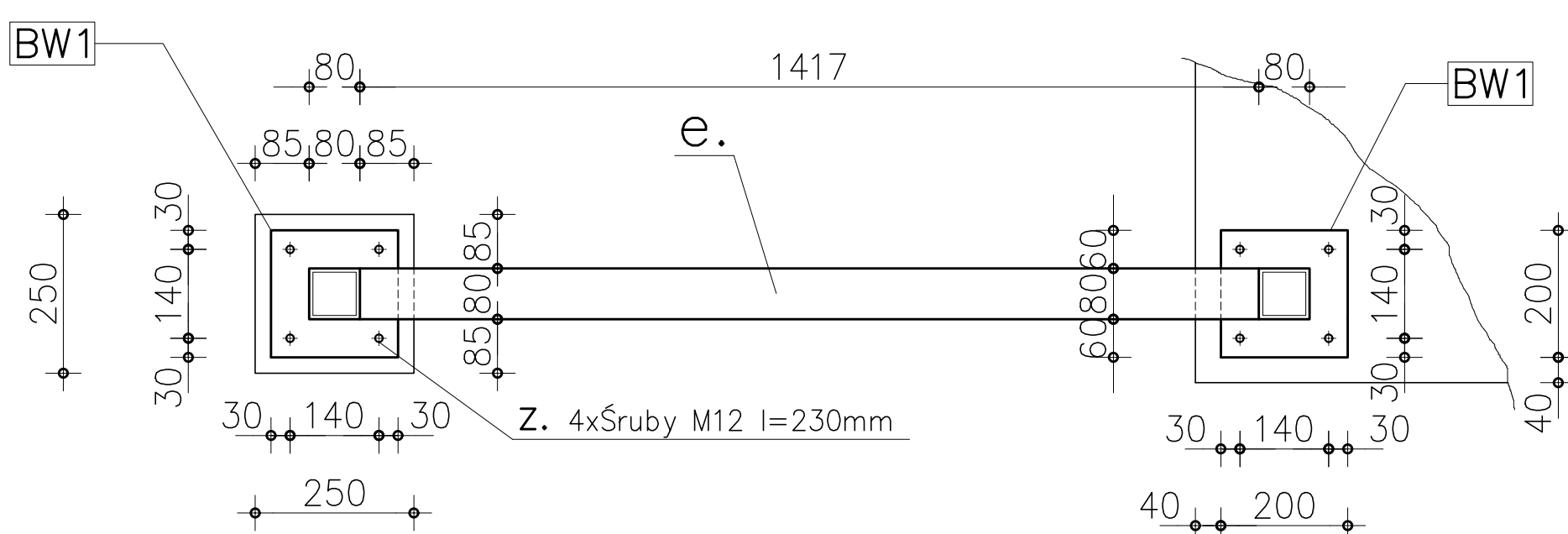
Blacha węzłowa szt.1



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA	OZNACZENIE NA RYS.	P R O F I L	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [mb]	CIEŻAR JEDNOST. [kg/mb]	CIEŻAR CAŁKOW. [kg/mb]
BELKI OCZEPOWE szt.1	a.	rura 140/80 gr. 5mm	3285	1	3,285	16,30	53,55
	b.	rura 140/80 gr. 5mm	1550	1	1,55	16,30	25,27
	c.	rura 140/80 gr. 5mm	1567	1	1,567	16,30	25,54
	d.	rura 140/80 gr. 5mm	2314	1	2,314	16,30	37,72
BELKI WYPEŁNIAJĄCE szt.1	e.	rura 90/50 gr. 4mm	1390	1	1,39	8,15	11,33
	f.	rura 90/50 gr. 4mm	1359	1	1,39	8,15	11,33
	g.	rura 90/50 gr. 4mm	714	1	0,714	8,15	5,82
SŁUPKI	h.	rura 80/80 gr. 4mm	1475	1	1,417	9,41	13,32
	i.	rura 80/80 gr. 4mm	430	3	1,303	9,41	12,26
BLACHY WĘZŁOWE	j.	bl.6x200	200	4	0,80	9,42	7,54
	k.	bl.6x140	200	1	0,20	6,59	1,32
	l.	bl.6x250	282	1	0,282	11,78	3,32
ŚRUBY+ NAKŁADKI, PODKŁADKI	z.	śruba M12	230	22	—	0,22	4,84
CIEŻAR CAŁKOWITY ≥ kg							~213,8

Uwaga: Wszystkie wymiary (długości, wysokości) sprawdzić na budowie

UWAGA: Projekt konstrukcyjny należy rozpatrywać wyłącznie z projektem architektonicznym

BETON KONSTRUKCYJNY C25/30 (B30)
BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN RB500W(#)
STAL PROFILOWA S355J2

KRATA POMOSTOWA KR1

C:\PROJEKTY\Firma\Monolith\Oferta\monolith - logo.jpg			
MONOLITH PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA TOWARZYSTWA BUDOWNI 80-281 GDAŃSK, UL. STEFANA BATOREGO 8/9 TEL: 51 664 91 70 FAX: 51 664 91 70 E-MAIL: BIURO@MONOLITH.PL WWW.MONOLITH.PL			
 STUDIO ARCHYTEKTONICZNE "KWADRAT" Sp. z o.o. S.K. ul. Papieża 26, 81-547 Gdynia tel.: 58 664 91 70			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI PRZY BUDYNKU KUNSTU WODNEGO W GDAŃSKU UL. TARG RAKOWY 11, DZ. NR 228/14, 228/10 NR INWENCYJNY DZIAŁEK 228/10, 1.0089.228/14, 228/10, 1.0089.228/10		
Inwestor:	GMINA MIASTO GDAŃSK Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU 80-803 GDAŃSK, UL. NOWE OGRODY 8/12		
Obiekt:	BUDYNEK KUNSTU WODNEGO		
Revisja:	—		
Treść:	KRATA POMOSTOWA KR1		Skala: 1:10
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko: JACZY GABEC	Nr upraw. architektonicznej: 4321/04/89	Podpis: [Signature]
Sprawy:	Imię i nazwisko: ROMAN PIETRZAK	Nr upraw. architektonicznej: 37/70	Podpis: [Signature]
Zastrzega się prawo autorskie do rozwiązań projektowych!			Nr rys: K-3