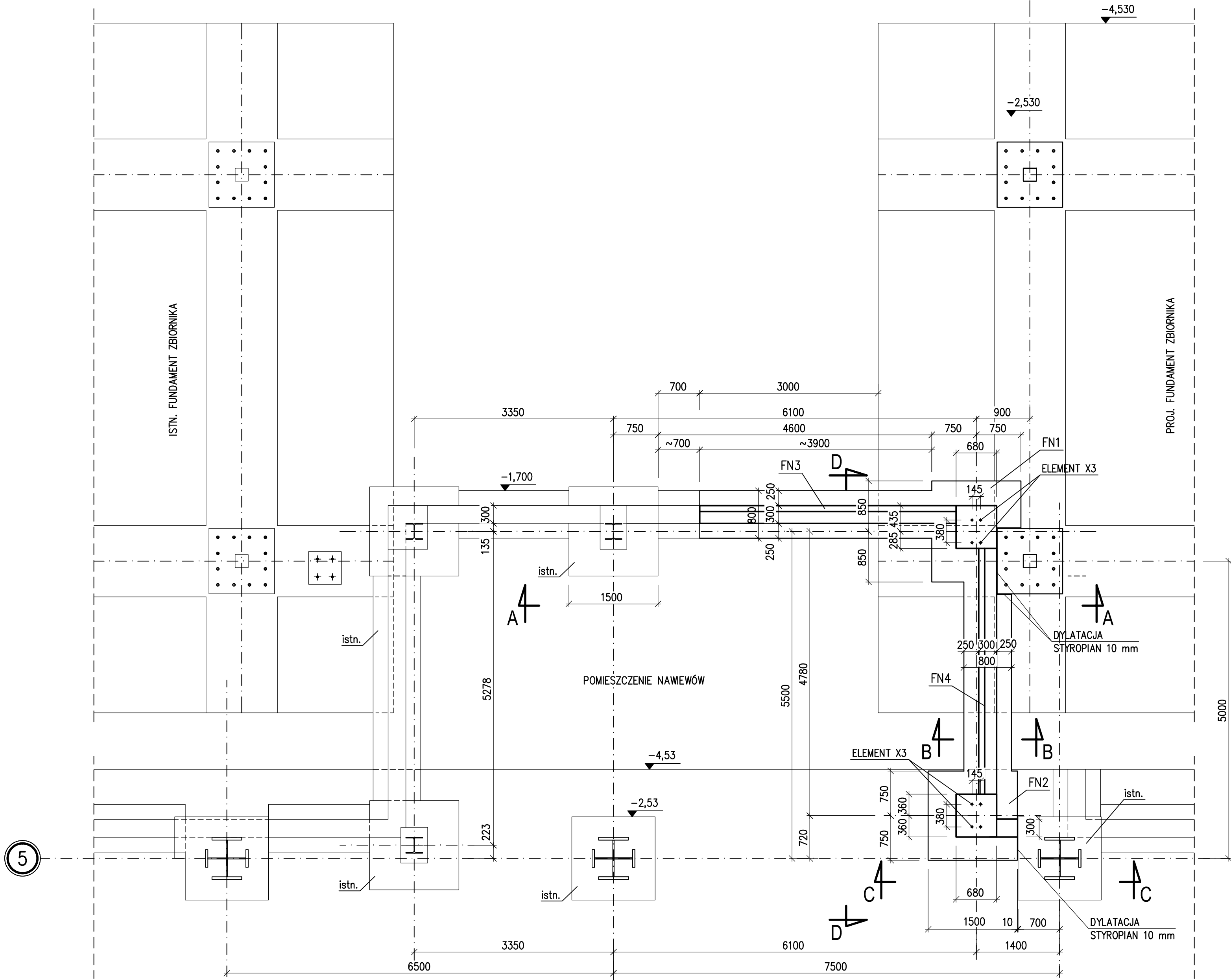
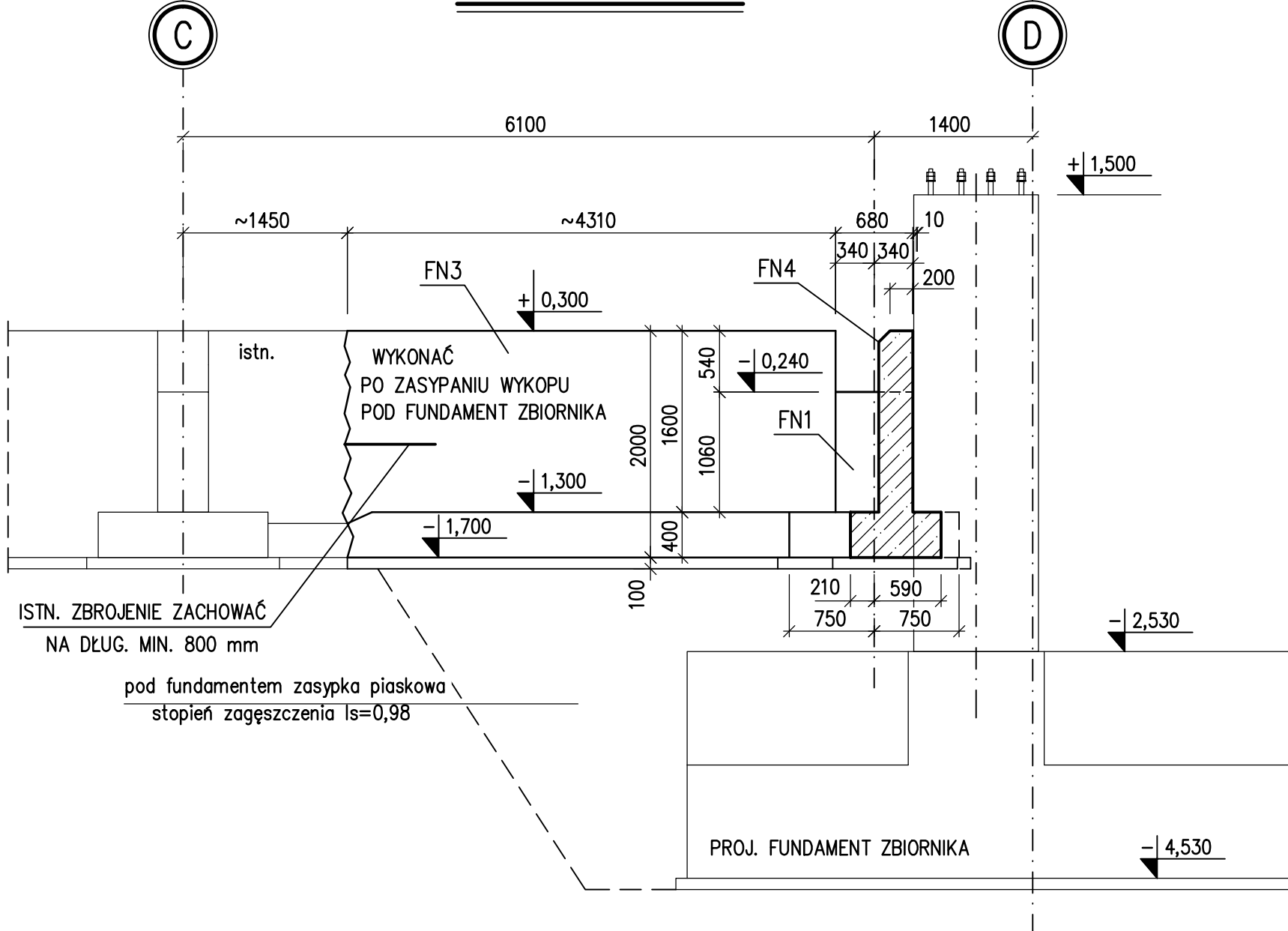


RZUT FUNDAMENTÓW POMIESZCZENIA NAWIEWÓW

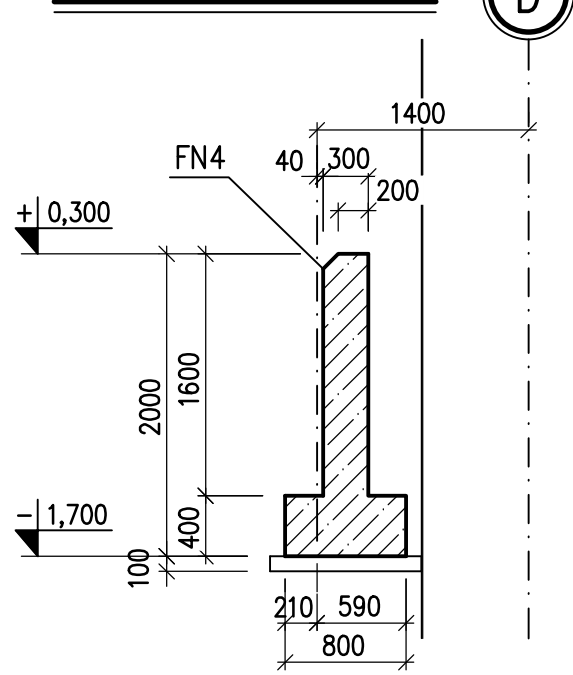
1:50



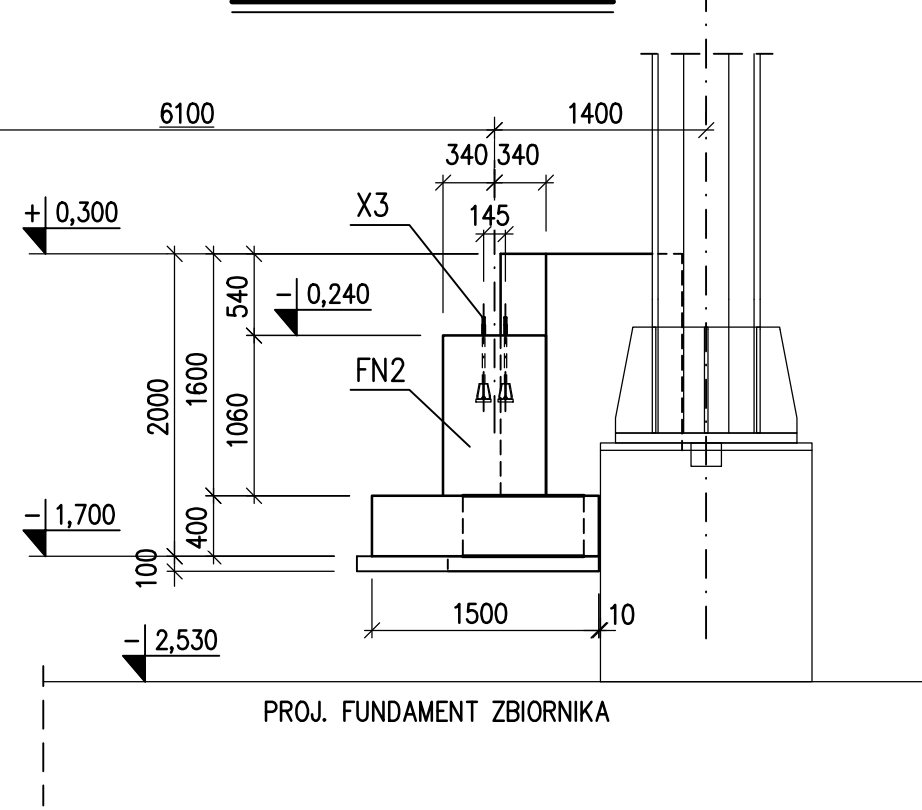
PRZĘKRÓJ A-A



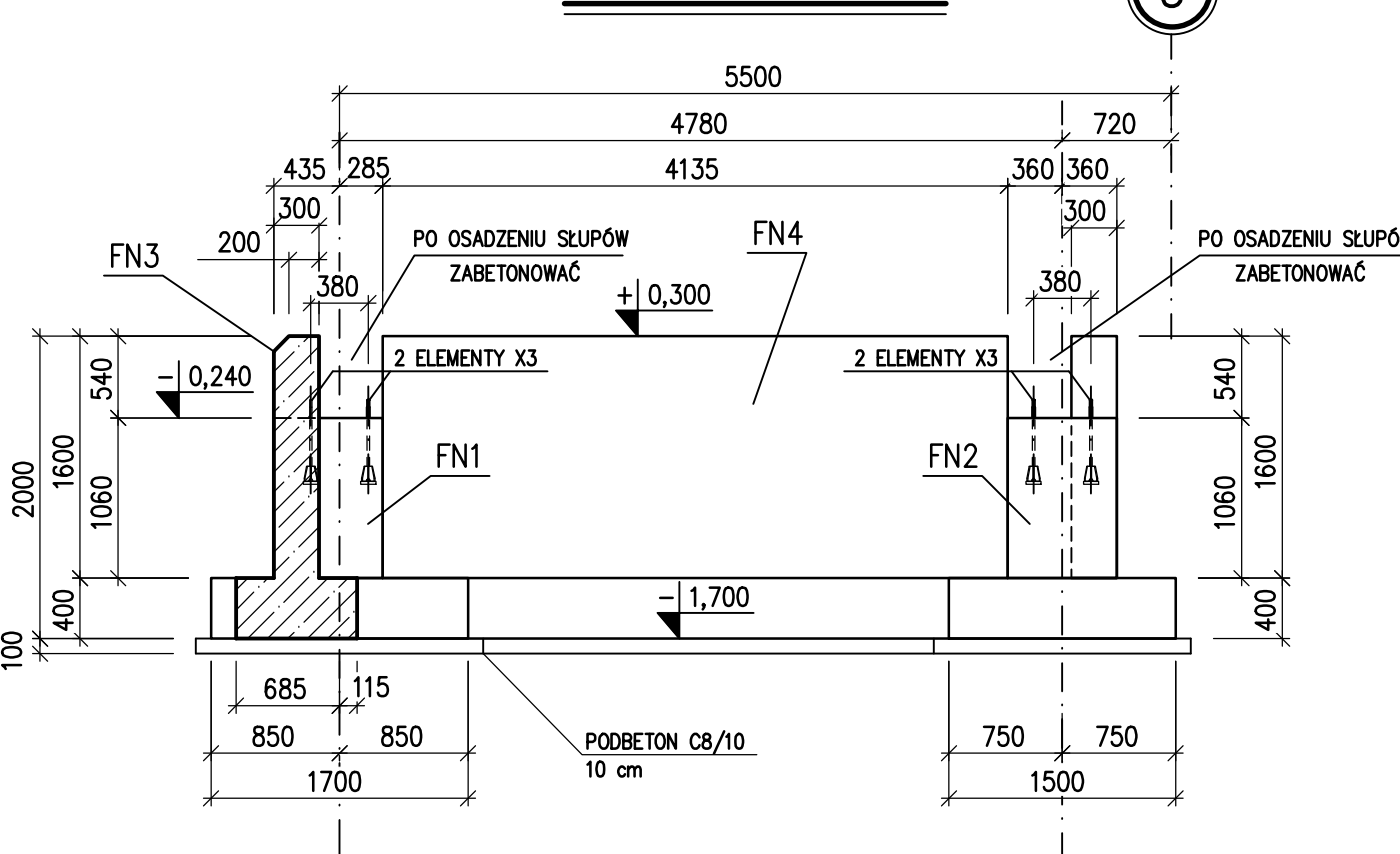
PRZĘKRÓJ B-B



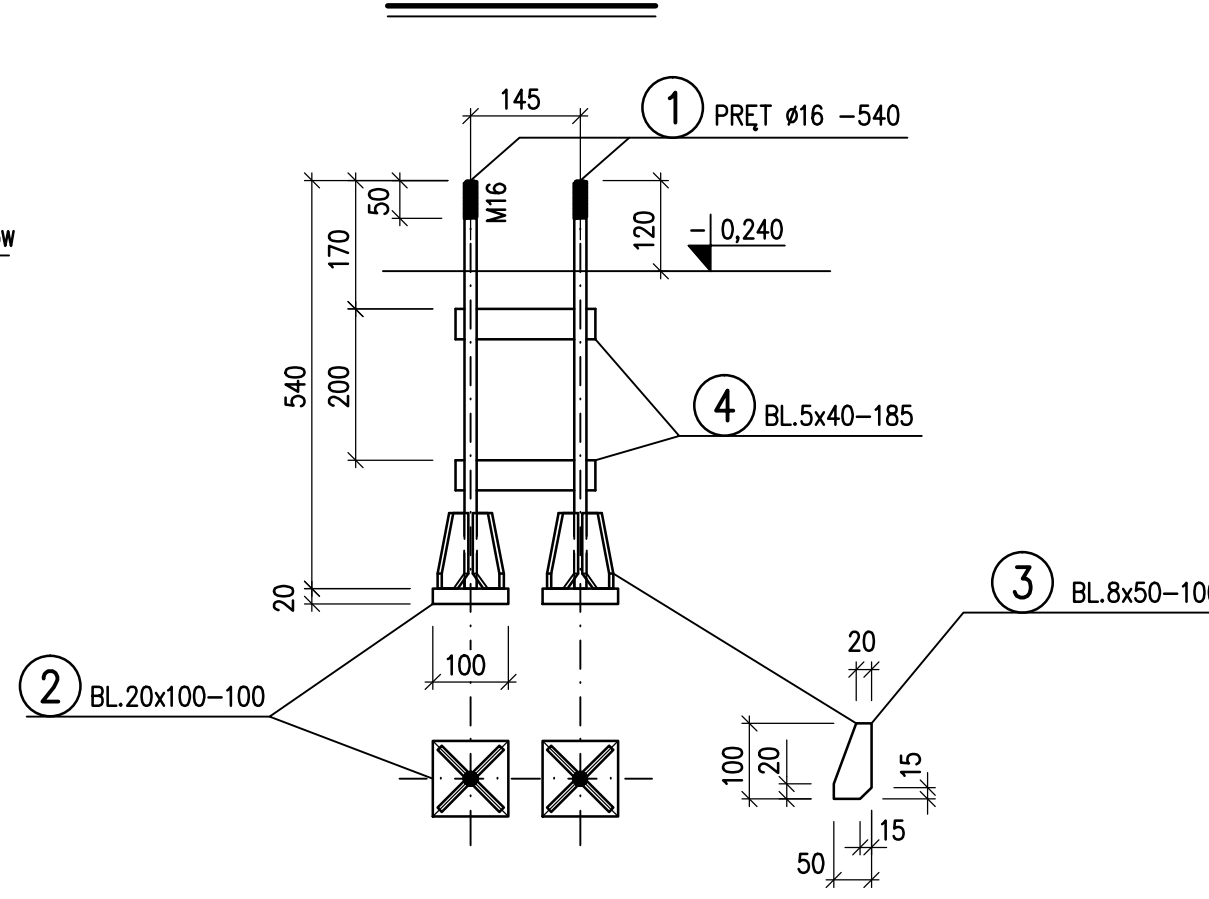
PRZĘKRÓJ C-C



PRZĘKRÓJ D-D



ELEMENT X3 szt.4



Element	Poz.	Profil	Długość [mm]	Sztuk	Masa [kg]				Materiał
					1 szt.	Σ szt.	Elem.	Σ Elem.	
X3 szt. 4	1	PRĘT Ø 16	540	2	0,85	1,70	7,90	31,60	S355J2
	2	BL. 20 x 100	100	2	1,57	3,14			S355J2
	3	BL. 8 x 50	100	8	0,31	2,48			S355J2
	4	BL. 5 x 40	185	2	0,29	0,58			S235
		Podkładka 16		2					
		Nakr. M16		4					

UWAGI:

- RZUT FUNDAMENTÓW NA RYS. NR 2.1.1 (640 517)
- RYSEK ZBROJENIOWY NR 2.1.7
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (BSt-500S).
- BETON C30/37(KONSTRUKCYJNY), C12/15(PODKŁADOWY).
- OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW 50mm
- WYMIARY GIĘCIA = WYMIARY ZEWNĘTRZNE.

BETON C30/37
STAL AIII-N BSt-500S

±0,000=169,00 m npm

DATA/DATE		OPIS ZMIAN/REVISIONS DESCRIPTION		PROJEKTOWAŁ/DESIGNED BY		SPRAWDZIŁ/CHECKED BY	
Inwestor/Zleceniodawca: Investor/Customer:		"GÓRAZDZE CEMENT" S.A. CHORULA ul. CEMENTOWA 1 45-076 OPOLE		mgr inż. Jacek PIKUL		mgr inż. Jacek PIKUL	
Temat: Subject:		PRZEBUDOWA ZBIORNIKA POPIOŁÓW LOTNYCH ORAZ TRANSPORTU POPIOŁÓW DO MŁYNA CEMENTU NR 4 NA TERENIE GÓRAZDZE CEMENT S.A. W CHORULI		nr UAN-Upr.73/88		Nr arch.opisów / Proj. Descrip. no 640 515	
Adres obiektu: Object's address:		"GÓRAZDZE CEMENT" S.A. CHORULA ul. CEMENTOWA 1 45-076 OPOLE		nr rys./Project No		Nr.arch. / Drawing archiv. no. 640 522	
Obiekt: Object:		OB.3.19.2 ZBIORNIK I TRANSPORT POPIOŁÓW LOTNYCH DO MŁYNA CEMENTU NR 4		nr ewid. upr. MAP/0012/P00K/07		Oznaczenie obiektu/Object Symbol: 1610229843 031902	
Tytuł rysunku: Title:		FUNDAMENTY POMIESZCZENIA NAWIEWÓW – SZALUNEK ELEMENTY X3 (śruby fundamentowe)		11.2021		Oznaczenie rysunku/Rys. No: 5024_031902B15_640522	
Projektował/Designed by:		mgr inż. Jacek PIKUL		11.2021		Skala/Scale: 1:50; 1:10	
Upr. do proj. w specj. konstrukcje		mgr inż. Jacek PIKUL		11.2021		Nr.rys./ Drawing no. 2.1.6	
Sprawdził/Checked by:		inż. Damian BURKAT		11.2021		Faza/ Phase: PW	
Upr. do proj. w specj. konstrukcje		mgr inż. Jacek PIKUL		11.2021		Format: A1	

Zastrzeżenie: Wszystkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przetwarzany, rozpowszechniany lub oddzielany komercyjnie bez pisemnej zgody B.P. BIPROCEMWP sp. z o.o. w Krakowie.
All rights following the copyright act are reserved. This drawing is not allowed to be redrawn, supplemented or given up to anybody without written approval of B.P. BIPROCEMWP sp. z o.o. in Krakow.