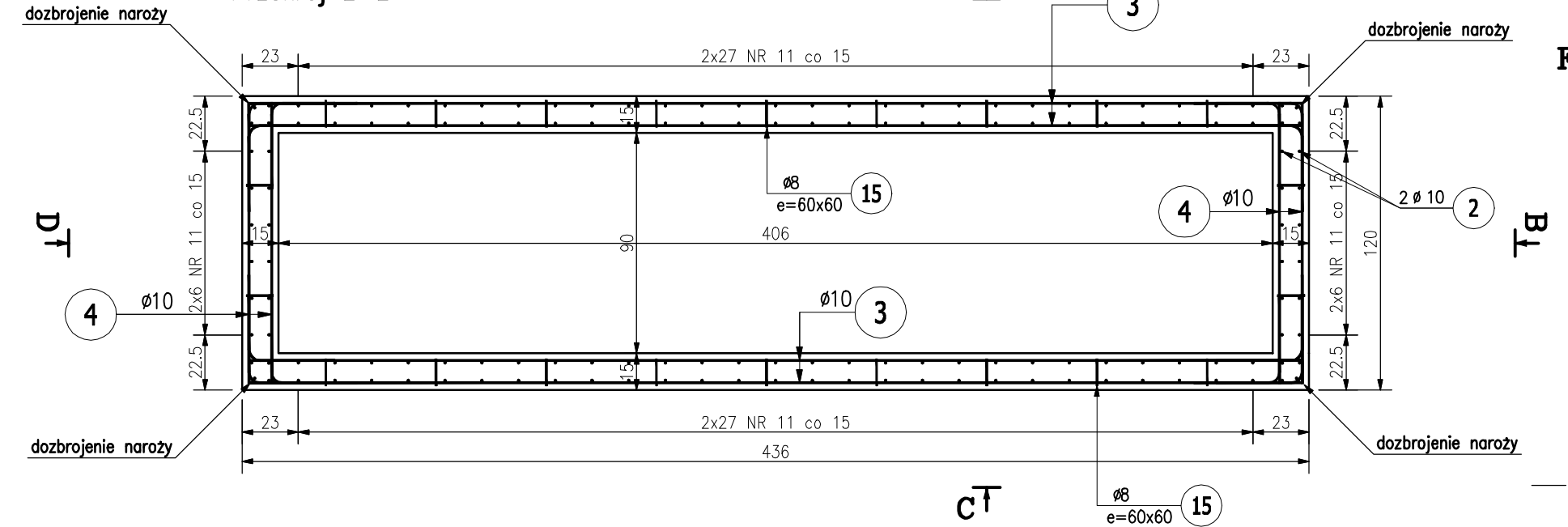
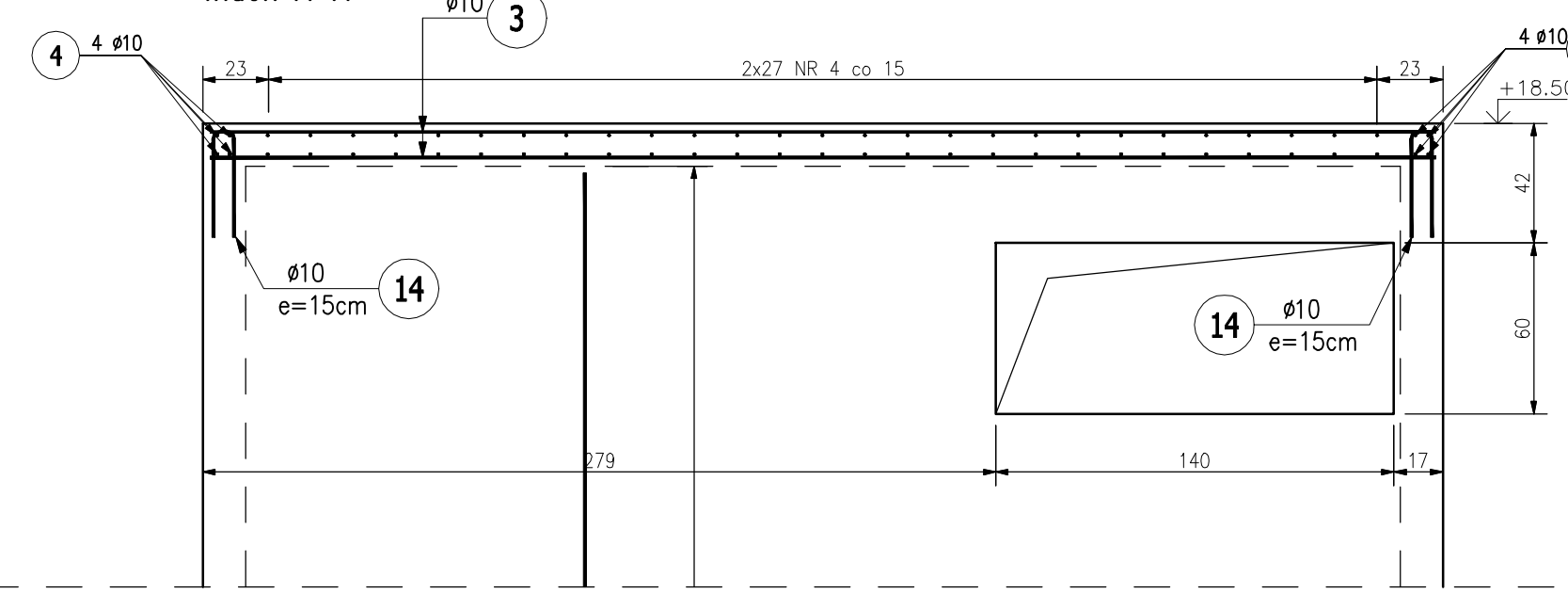


Poz.8.2 Szacht – poziom +2

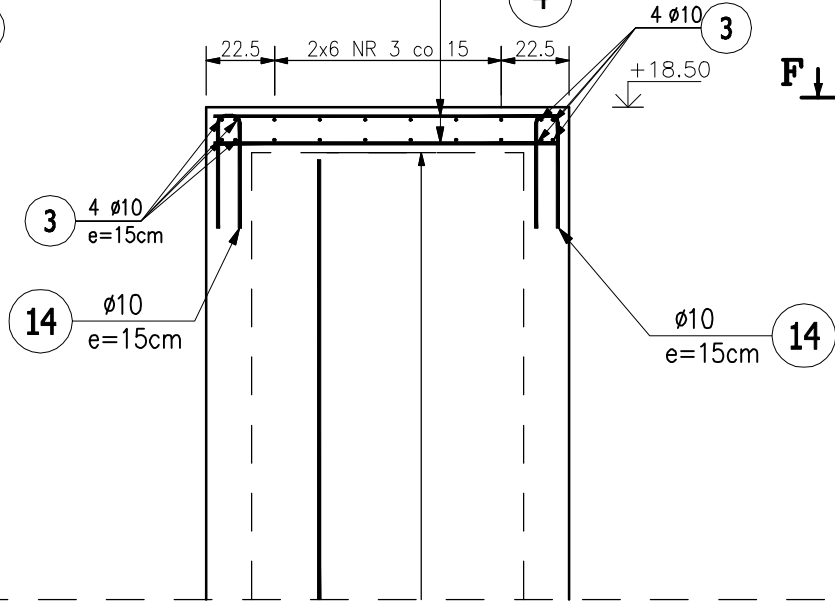
Przekrój E–E



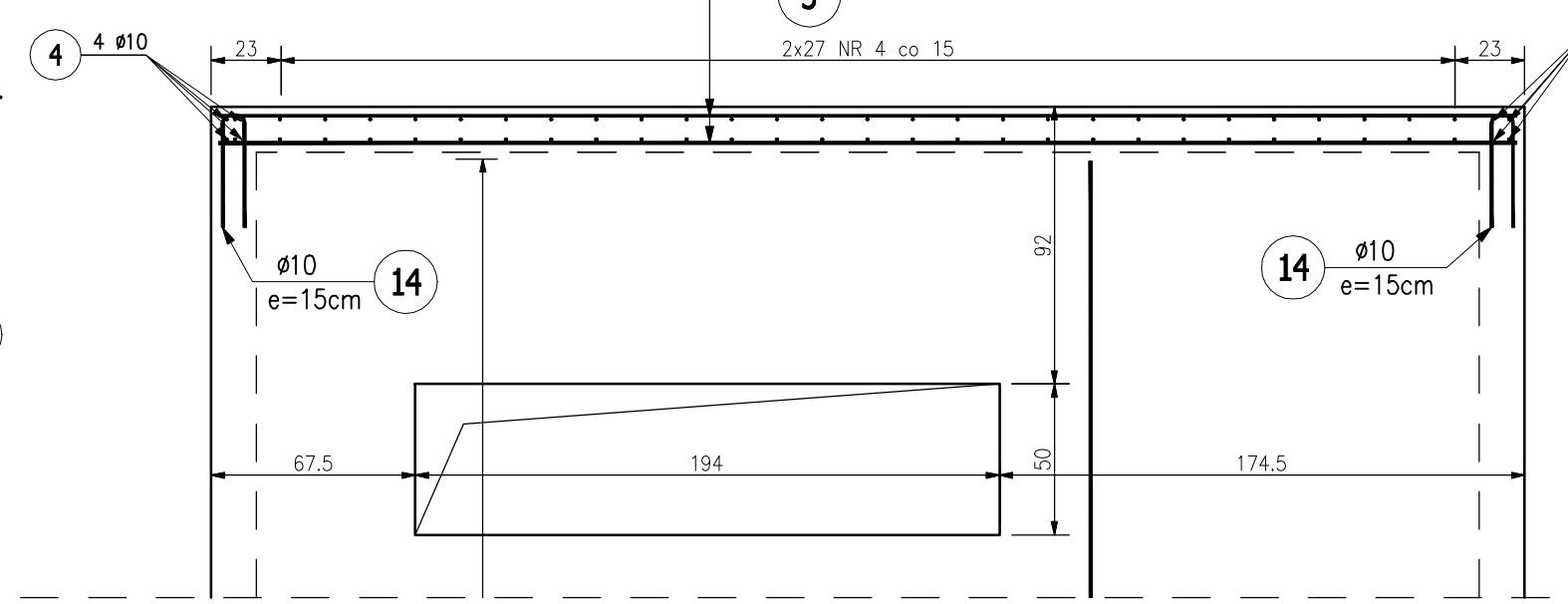
Widok A–A



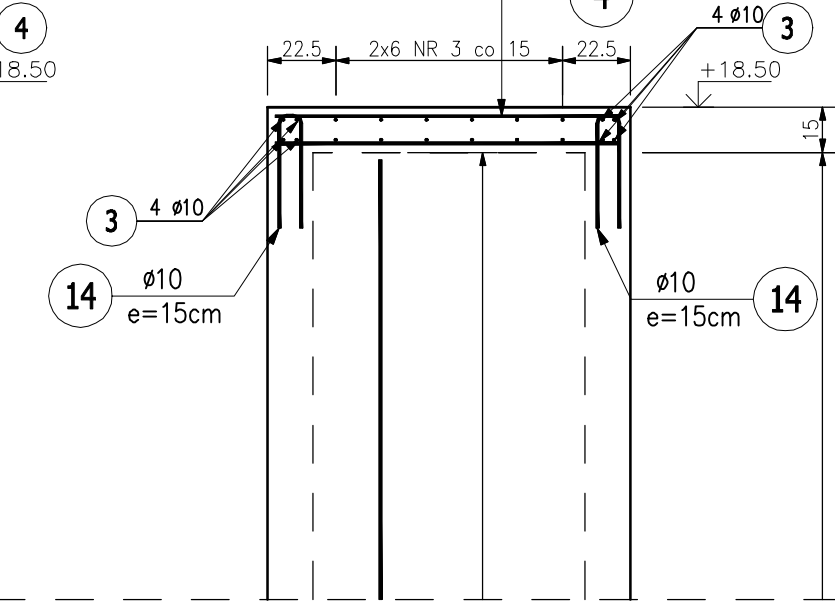
Widok B–B



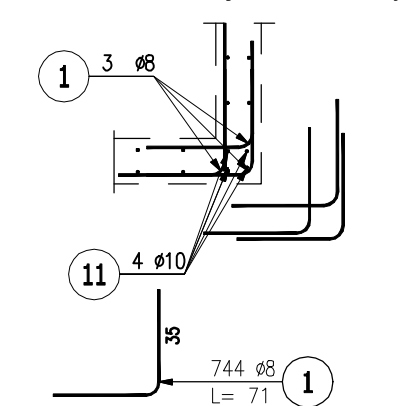
Widok C–C



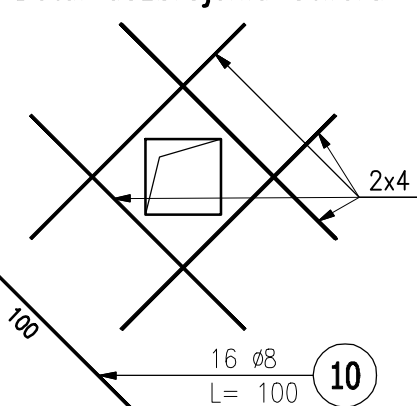
Widok D–D



Detal dozbrojenia naroży



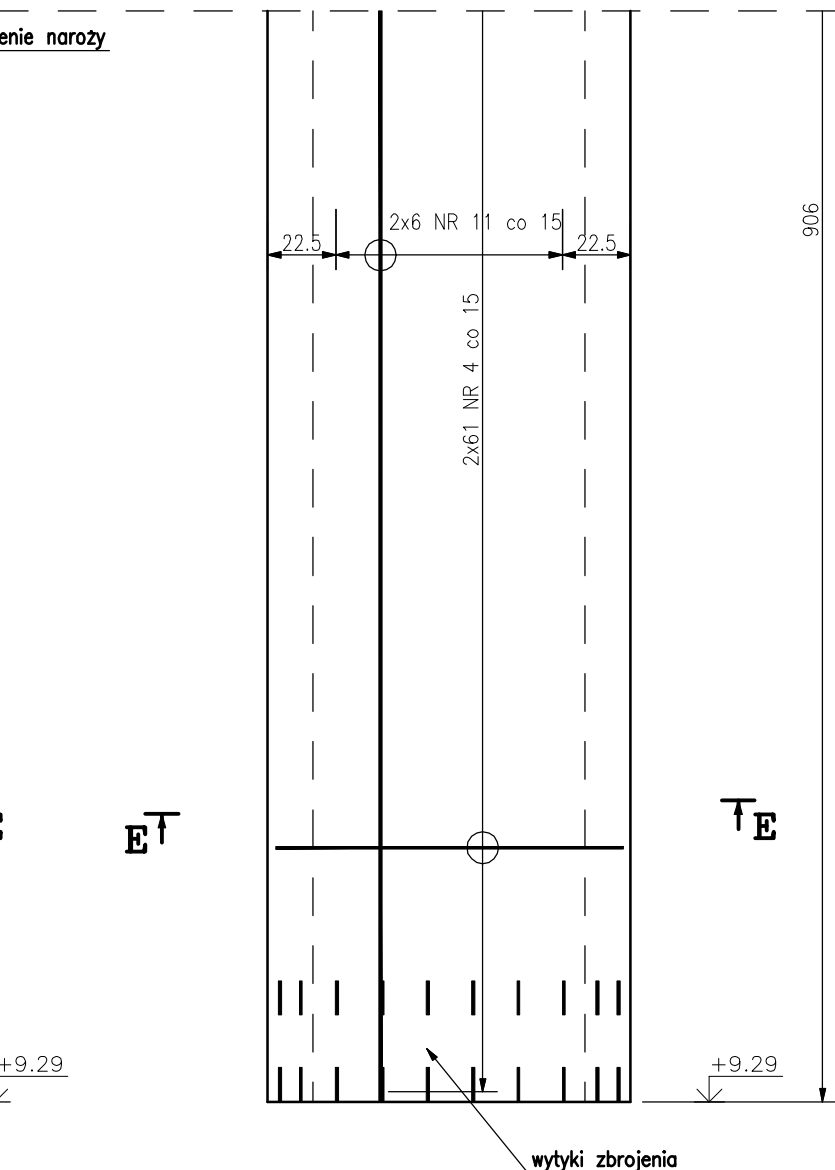
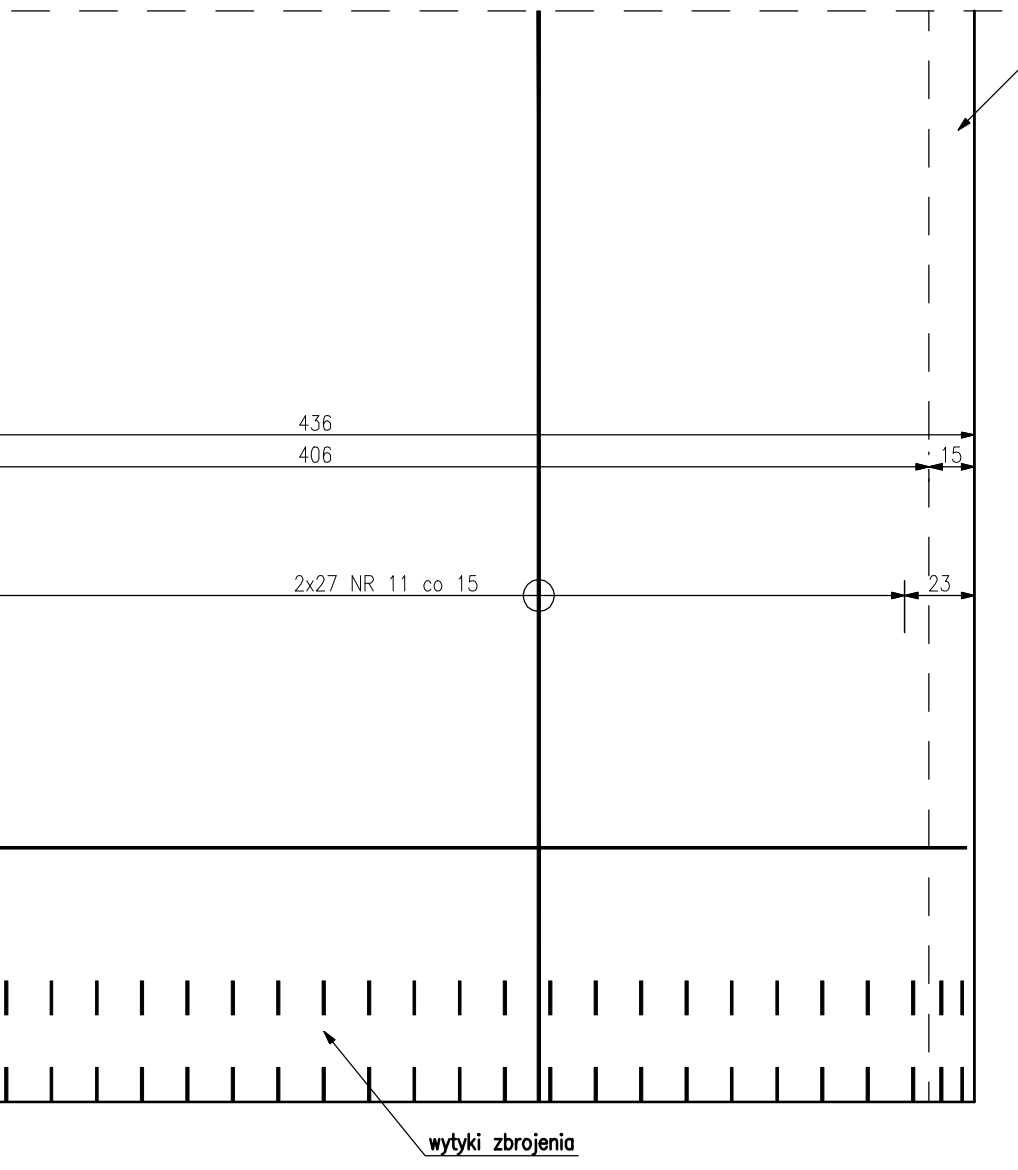
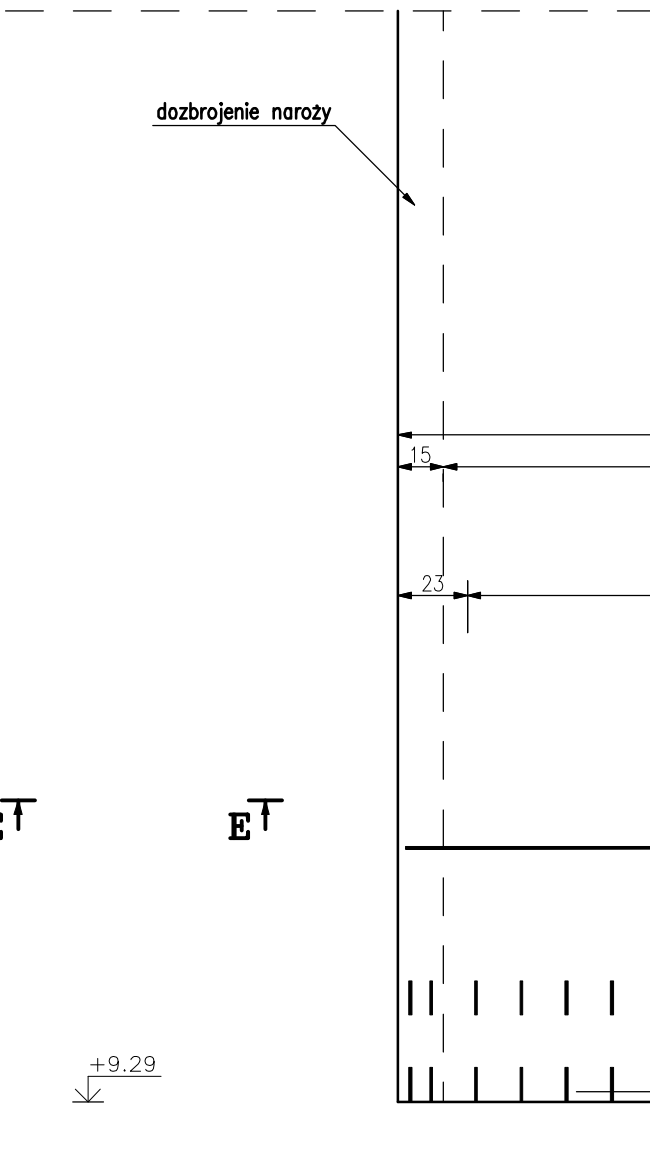
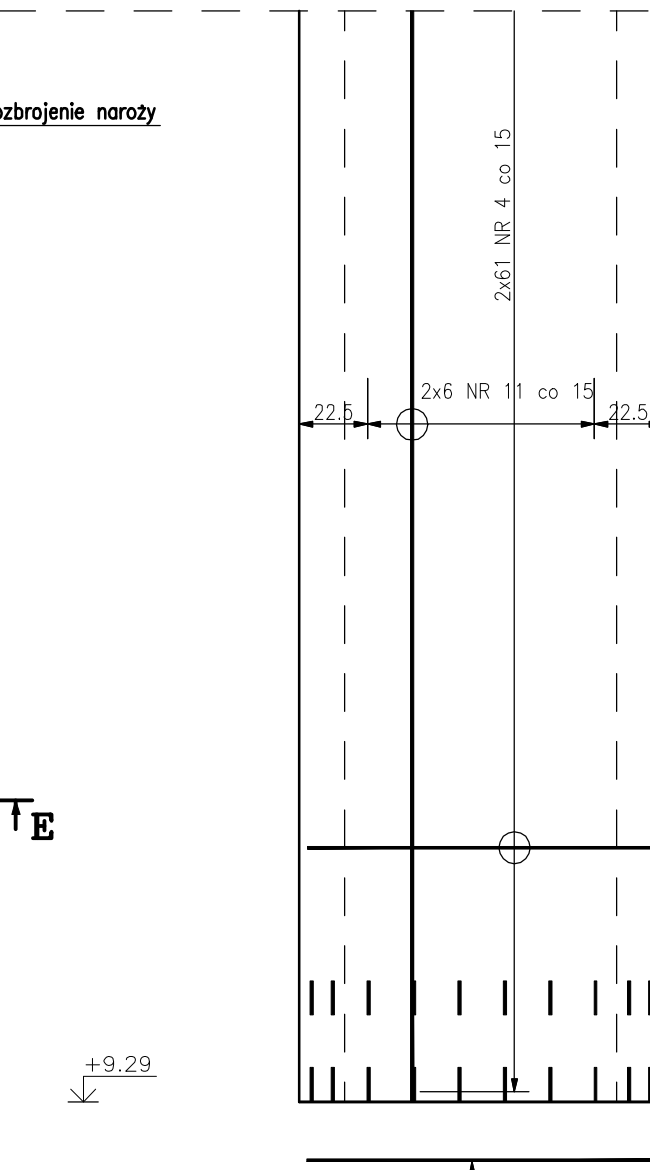
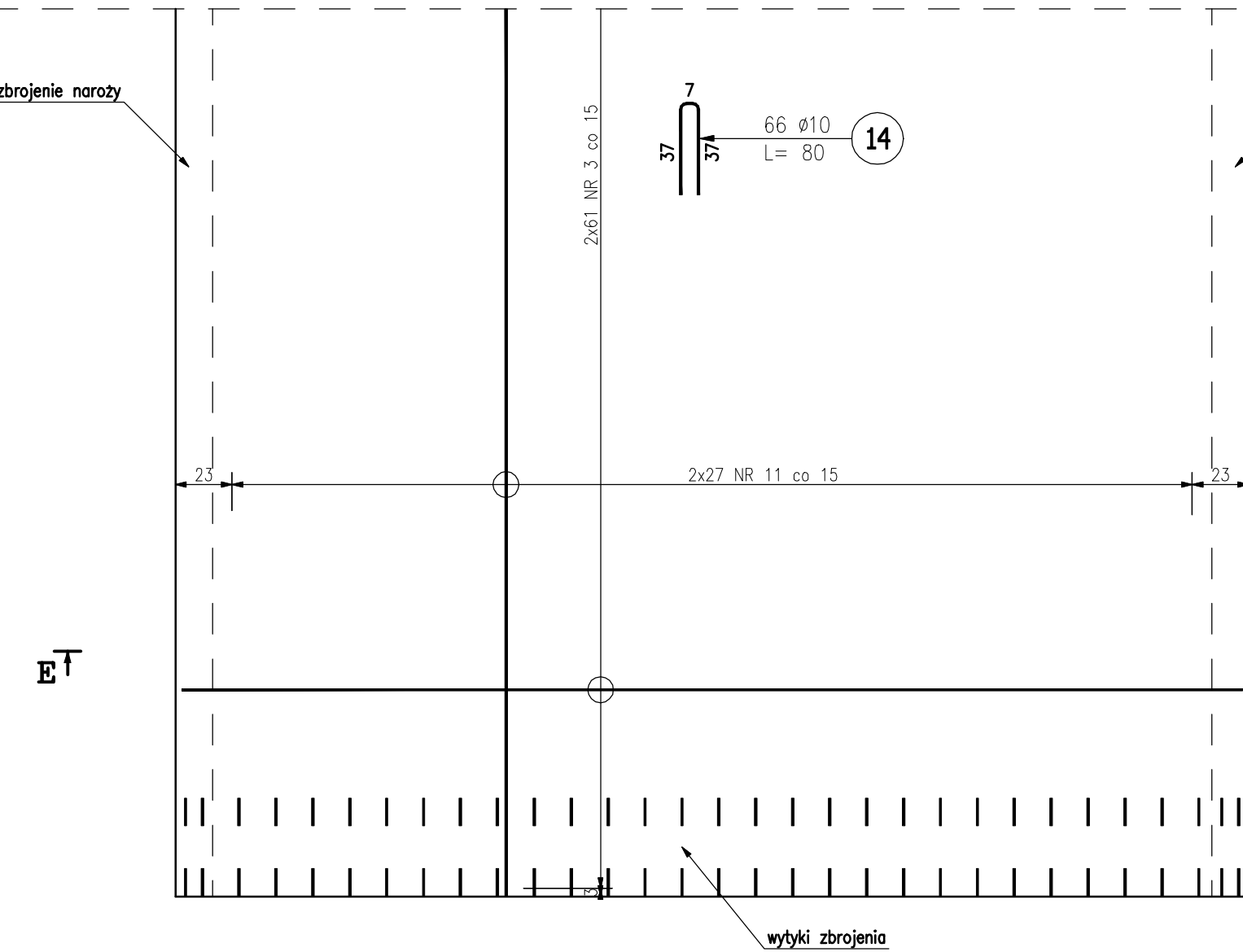
Detal dozbrojenia otworu



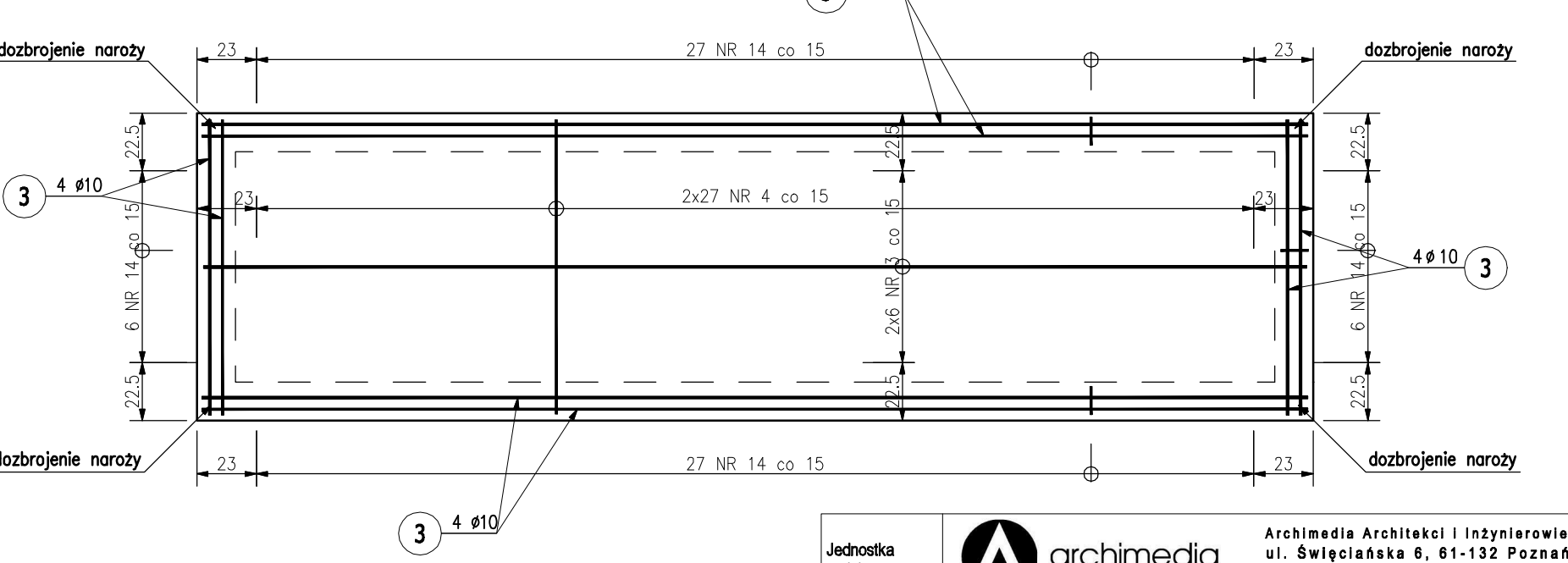
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III	
							Ø8	Ø10
Poz. 8.2 – Szacht instalacyjny – 1 szt.								
8.2	1	8	0,710	744	1	744	528,24	
	3	10	4,310	264	1	264		1137,84
	4	10	1,150	306	1	306		351,90
	11	10	9,000	148	1	148		1332,00
	14	10	0,800	66	1	66		52,80
	15	8	0,285	210	1	210	59,85	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							596,09	2874,54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617
MASA [kg]							235,46	1773,59
MASA CAŁKOWITA [kg]							2009,05	

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



Widok F–F



Uwagi:

- Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Otulinę prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Promień gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjąć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
- Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Zbrojenie w obrębie otworów instalacyjnych dociąć i dozbroić wg detalu.

Beton: C25/30 (B30)
Stal: Bst500S (A-IIIN)
Otulina: 25mm

Jednostka projektowa:	Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU – OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 99, 78-900 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	POZ. 8.2 - poziom +2		
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KONSTRUKCJA mgr inż. Marcin Graczyk mgr inż. Krzysztof Gajda
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajda	KONSTRUKCJA mgr inż. Krzysztof Gajda
OPRACOWANIE:	SKALA:	1 : 20	DATA: 03.2020
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			