

Kanał techniczny K1 – rzut

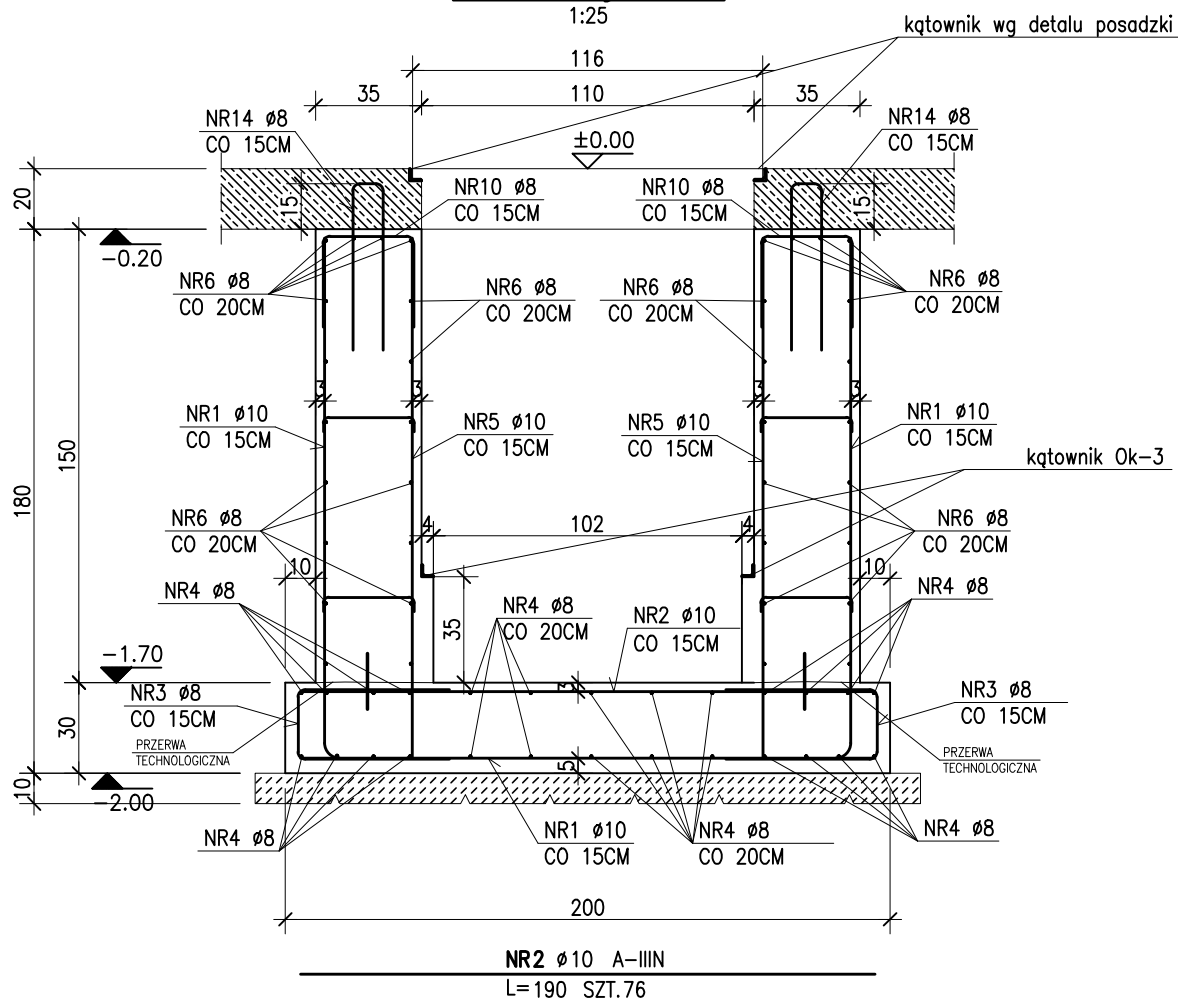
1:25

12

K

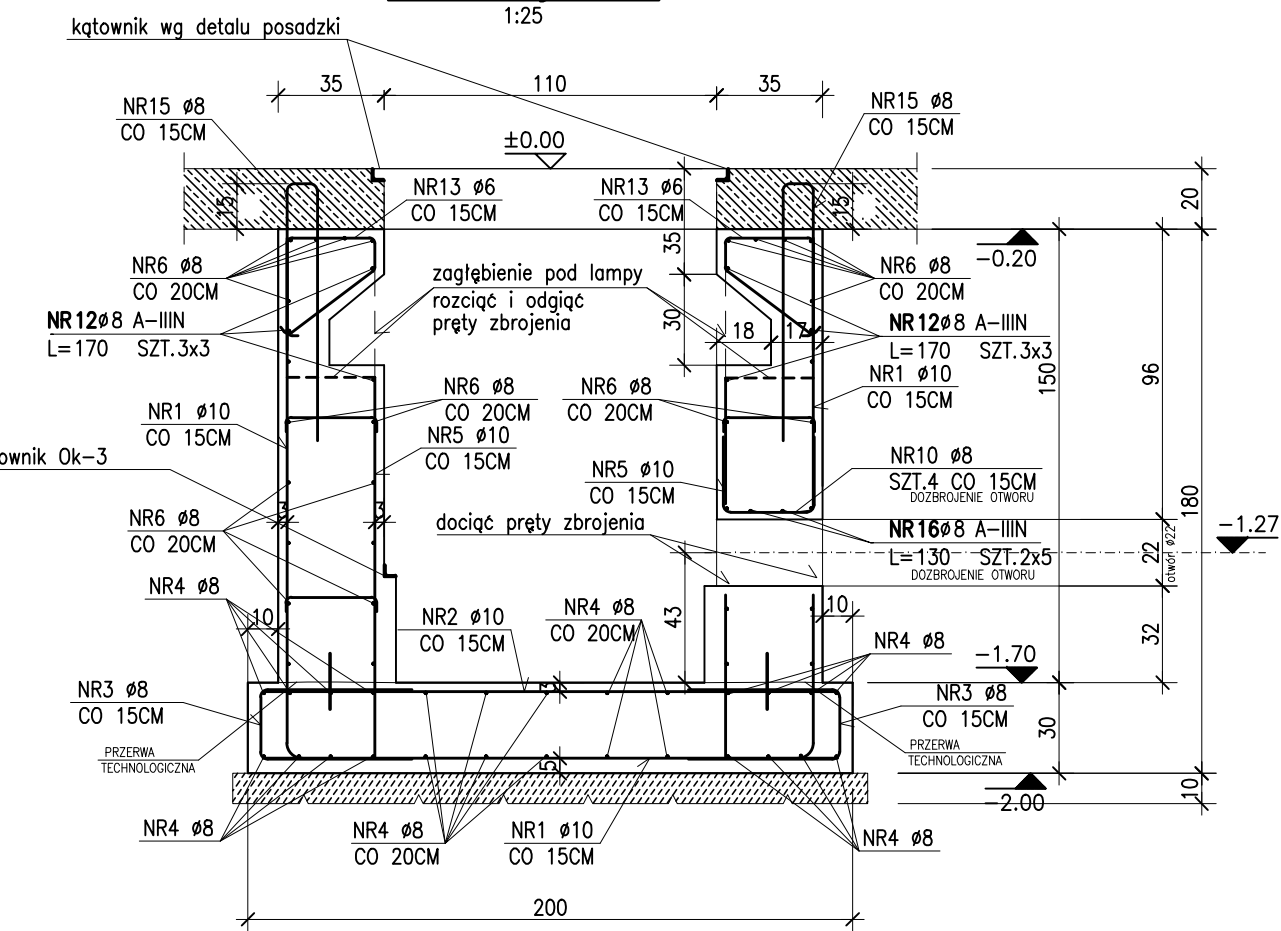
Przekrój a-a

1:25



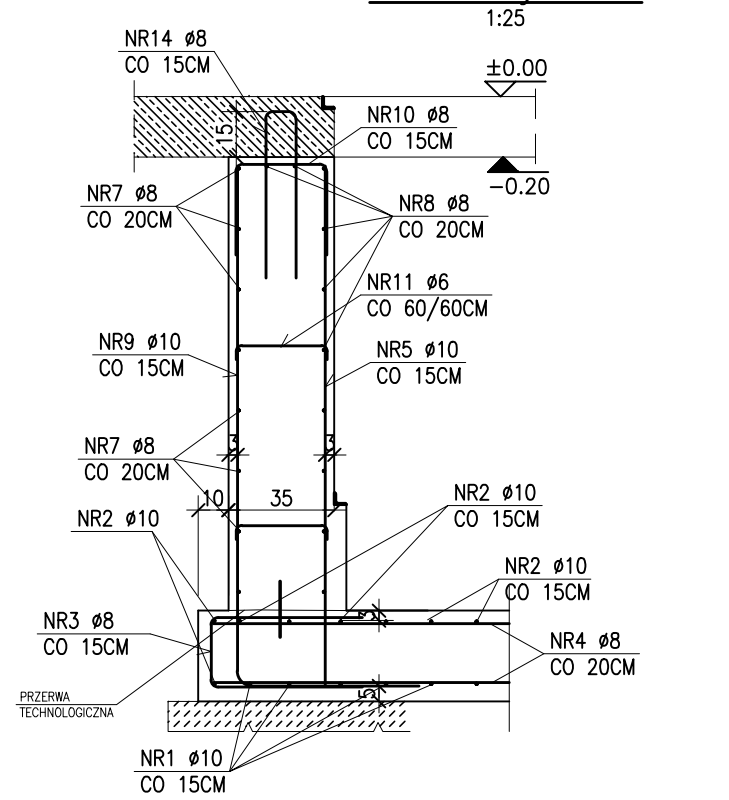
Przekrój c-c

1:25



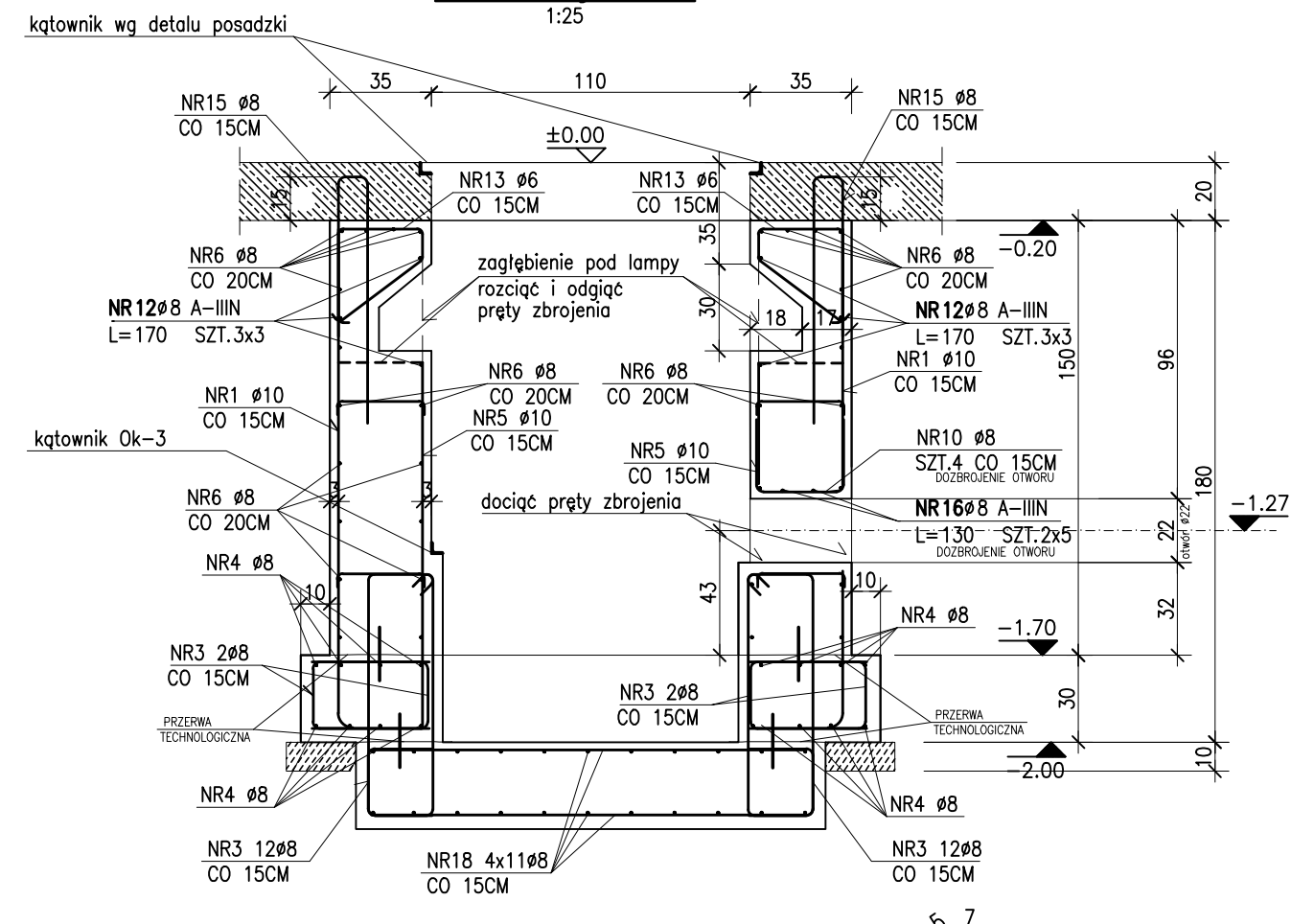
Przekrój b-b

1:25



Przekrój d-d

1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						A-IIIIN		
K_1	1	ø10	A-IIIIN	514	72	ø6	ø8	ø10
	2	ø10	A-IIIIN	190	76			370.08
	3	ø8	A-IIIIN	92	226			207.92
	4	ø8	A-IIIIN	1080	26			280.8
	5	ø10	A-IIIIN	172	150			258
	6	ø8	A-IIIIN	1064	36			383.04
	7	ø8	A-IIIIN	252	16			40.32
	8	ø8	A-IIIIN	170	20			34
	9	ø10	A-IIIIN	230	22			50.6
	10	ø8	A-IIIIN	89	132			117.48
	11	ø6	A-IIIIN	41	84	34.44		
	12	ø8	A-IIIIN	170	36			61.2
	13	ø6	A-IIIIN	119	42	49.98		
	14	ø8	A-IIIIN	120	112			134.4
	15	ø8	A-IIIIN	150	42			63
	16	ø8	A-IIIIN	130	20			26
	17	ø8	A-IIIIN	90	48			43.2
	18	ø10	A-IIIIN	150	44			66
	19	ø10	A-IIIIN	225	22			49.5
	20	ø10	A-IIIIN	162	22			35.64
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						84.42	1391.36	974.22
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.395	0.617
MASA [kg]						18.74	549.59	601.09
MASA OGÓŁEM [kg]							1169.42	
WYKONAĆ: x 1							1169.42	

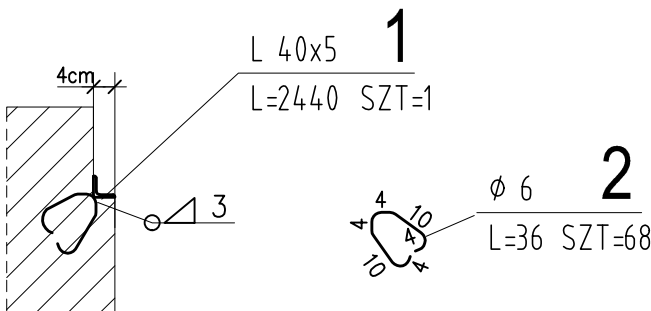
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Zestawienie krat pomostowych

KOZ / 30x32 / 30x4 / L=1160 B=1000 / szt.10

Masa : 350 kg

OKUCIE OK-3



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
OK-3	1	L 40x5	24400.0	S235	1	24.40	2.97	72.47	72.47
OK-3	2	ø 6	360.0	S235	68	24.48	0.22	0.08	5.43
OGÓŁEM									77.9
NADDATEK NA SPINY: 18%									1.4
RAZEM:									79.3
WYKONAĆ: x 1									79.3

Uwaga :
Przez płytę denną wykonać przejścia instalacyjne zgodnie z projektem instalacji.
Przejście instalacji przez ściany i płytę należy wykonać w technologii przejść szczelnych

KLASA EKSPOZYCJI XC2

BETON C30/37 szczelny W8
PODBETON C8/10
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA: 5cm - spód fundamentów
3cm - pozostałe

INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu				ADRES: ul. Bolnisińska 6a, 61-248 Poznań			
TYTUŁ RYSUNKU: KANAL TECHNICZNY				PUNKTOWY: PW-K12			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. DOMINIK KOWALSKI				PROJEKTOWAŁ: mgr inż. DOMINIK KOWALSKI			
WYKONAŁ: mgr inż. DOMINIK KOWALSKI				WYKONAŁ: mgr inż. DOMINIK KOWALSKI			
DATA: 16.08.2022r.				DATA: 16.08.2022r.			
SKALA: 1:25				SKALA: 1:25			

PROJEKT OCHRONNY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU DLA KTOREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIENIE, AKCEKOWANIE CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE - WYPŁACANE ZA ZGODĄ AUTORA
AUTORSKI PRACOWNIK PROJEKTOWY: ADO XXI