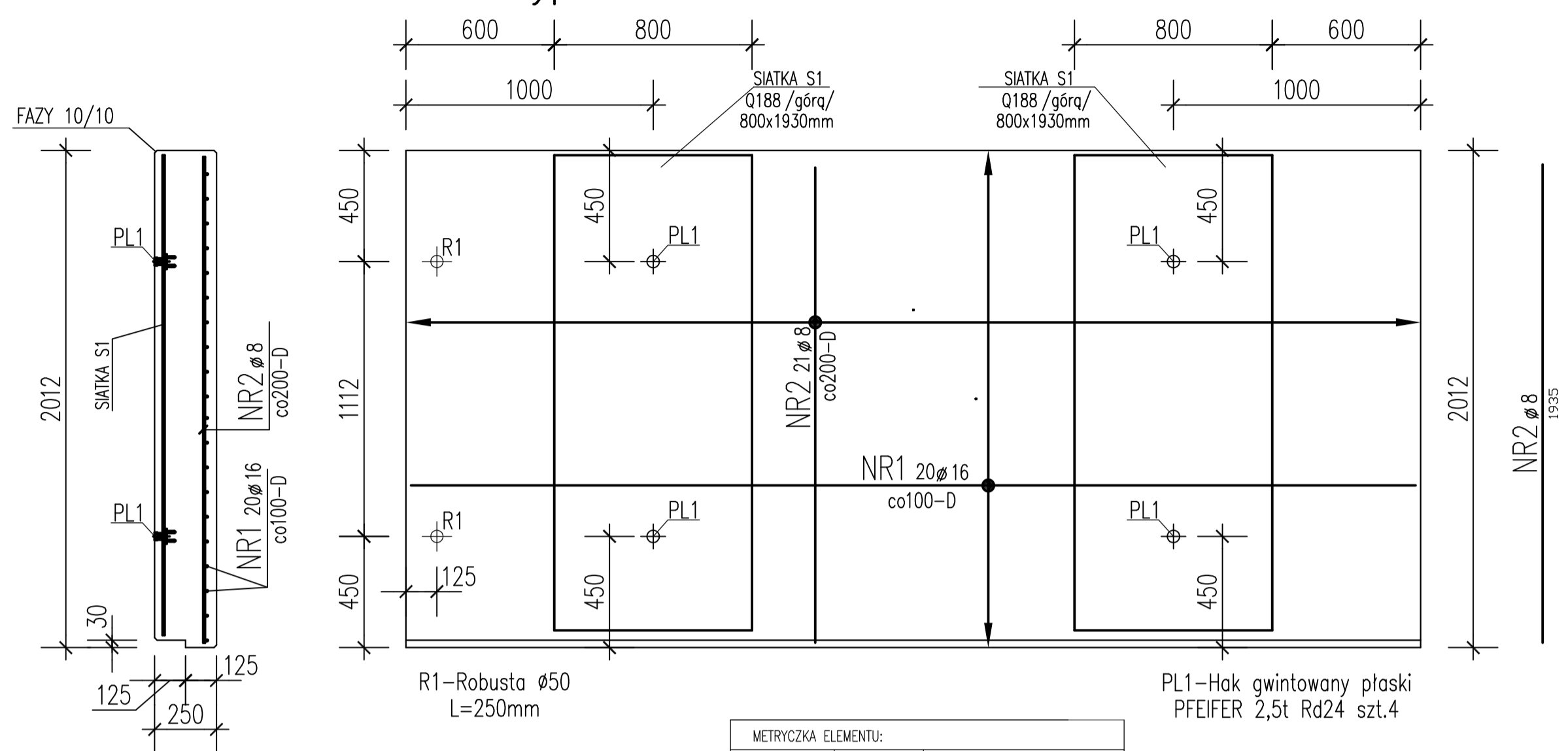
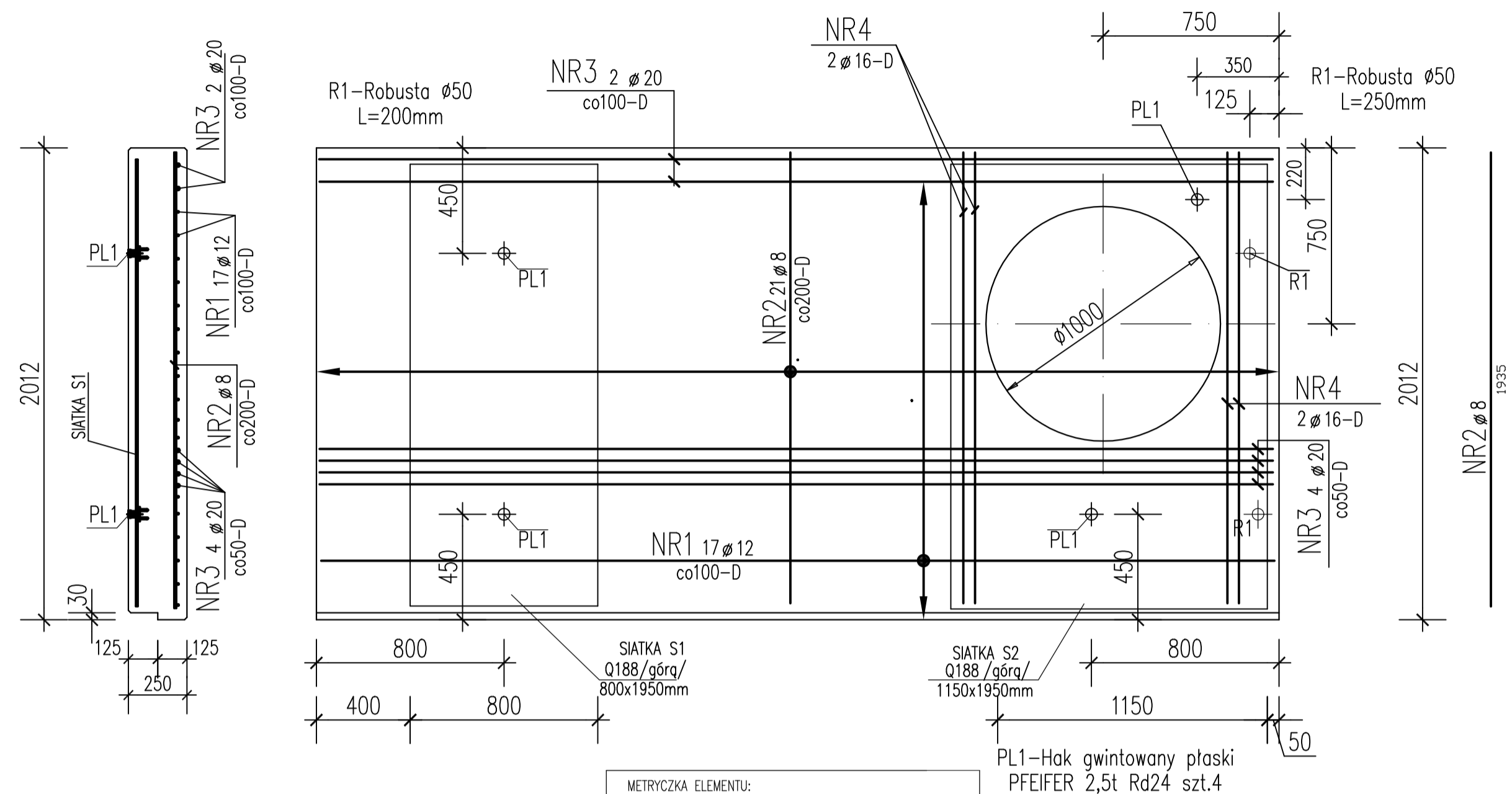
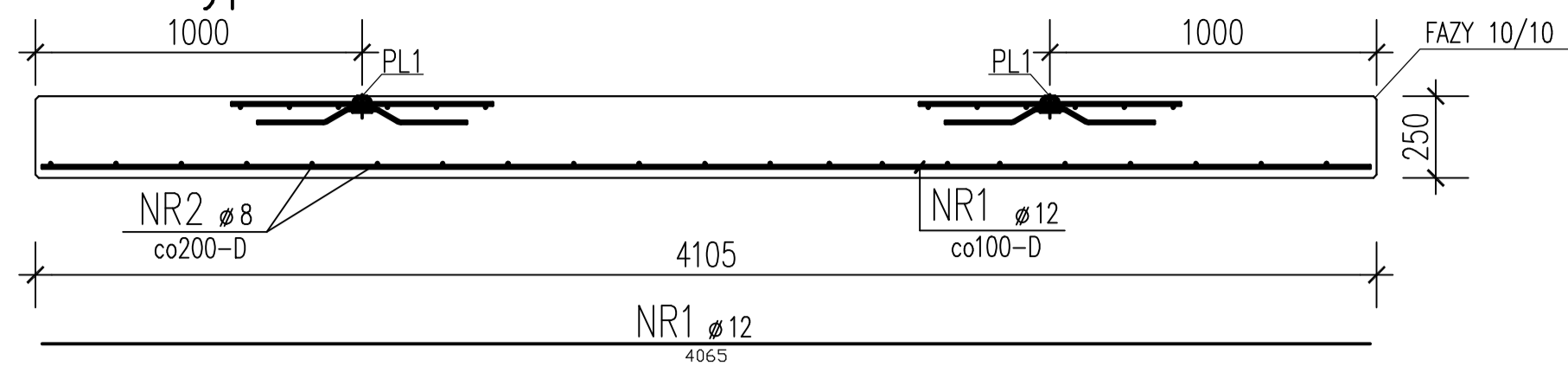


PLYTA typ C rysunek zbrojeniowy szt.1

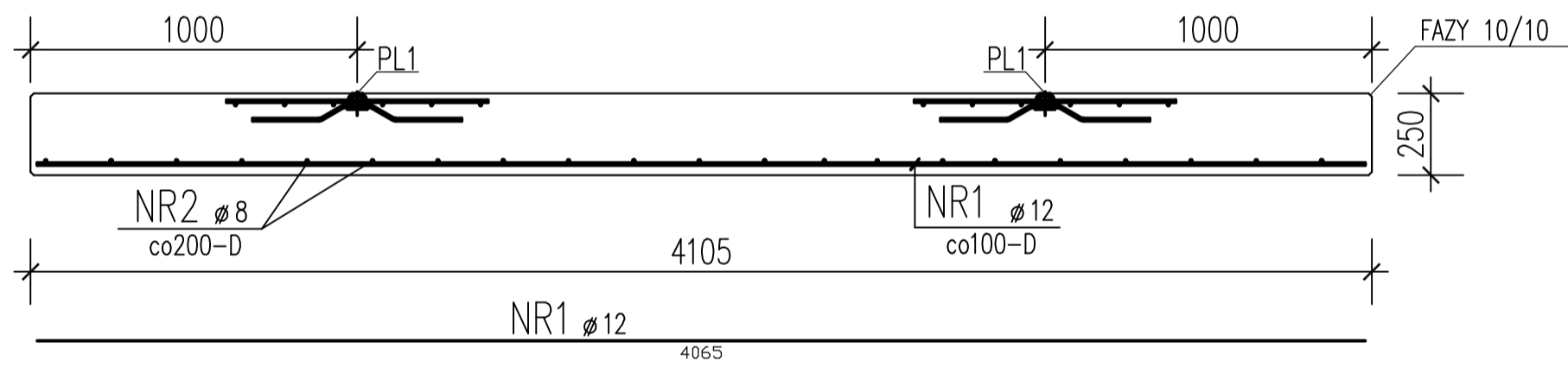


METRYCZKA ELEMENTU:			
Statyka/materiał	Powierzchnie:	Nazwa elementu:	Płyta
	krótkie słowce	Obmiary:	Sztuki/Oznaczenie:
	faz 1,0cm		
Stal A-IIIIN		V=	2,05m ³
Beton C30/37		G=	5150 kg

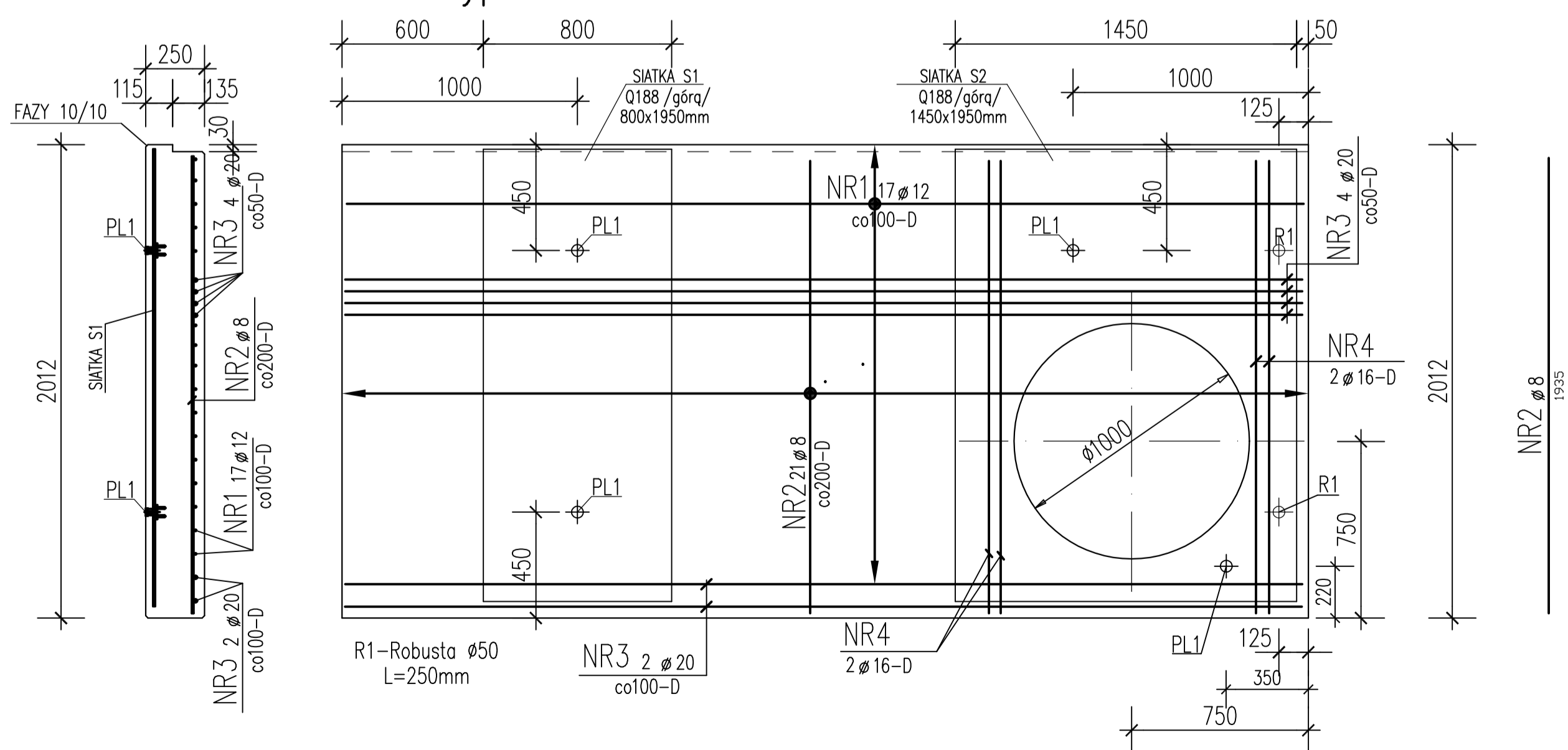
PLYTA typ E rysunek zbrojeniowy szt.1



METRYCZKA ELEMENTU:			
Statyka/materiał	Powierzchnie:	Nazwa elementu:	Płyta
	krótkie słowce	Obmiary:	Sztuki/Oznaczenie:
	faz 1,0cm		
Stal A-IIIIN		V=	2,05m ³
Beton C30/37		G=	5150 kg



PLYTA typ D rysunek zbrojeniowy szt.1



METRYCZKA ELEMENTU:			
Statyka/materiał	Powierzchnie:	Nazwa elementu:	Płyta
	krótkie słowce	Obmiary:	Sztuki/Oznaczenie:
	faz 1,0cm		
Stal A-IIIIN		V=	2,05m ³
Beton C30/37		G=	5150 kg

PL1-Hak gwintowany płaski
PFEIFER 2,5t Rd24 szt.4

WYKAZ STALI													
Płyta typ C szt.1				NR RYSUNKU : K5				STRONA					
WYKONAŁ:				DATA:				5 kwiecień 2020					
				DLUG. PRETA				DLUGOSC OGOLNA (m)					
				[m]				A-0 SIOS A-IIIIN RB500W					
				[szt]				6 8 8 10 12 16 20 6					
1	A-IIIIN	16	4065	4,065	20						81,3		
2	A-IIIIN	8	1935	1,935	21			40,6					
Siatka S1 Q188 1950x800 szt.2				mb	0	0	41	0	0	81	0	0	0
				kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222	
WYKAZ DOTYCZY TYLKO 1 PREF				kg	0	0	16	0	0	128	0	0	
				kg	0					144			

WYKAZ STALI													
Płyta typ D szt.1				NR RYSUNKU : K6				STRONA					
WYKONAŁ:				DATA:				5 kwiecień 2020					
				DLUG. PRETA				DLUGOSC OGOLNA (m)					
				[m]				A-0 SIOS A-IIIIN RB500W					
				[szt]				6 8 8 10 12 16 20 6					
1	A-IIIIN	12	4065	4,065	17					69,1			
2	A-IIIIN	8	1935	1,935	21			40,6					
3	A-IIIIN	20	4065	4,065	6						24,4		
4	A-IIIIN	16	1935	1,935	4					7,7			
Siatka S1 Q188 1950x800 szt.1				mb	0	0	41	0	69	8	24	0	
Siatka S2 Q188 1950x1450 szt.1				kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222	
WYKAZ DOTYCZY TYLKO 1 PREF				kg	0	0	16	0	61	12	60	0	
				kg	0					150			

WYKAZ STALI													
Płyta typ E szt.1				NR RYSUNKU : K7				STRONA					
WYKONAŁ:				DATA:				5 kwiecień 2020					
				DLUG. PRETA				DLUGOSC OGOLNA (m)					
				[m]				A-0 SIOS A-IIIIN RB500W					
				[szt]				6 8 8 10 12 16 20 6					
1	A-IIIIN	12	4065	4,065	17					69,1			
2	A-IIIIN	8	1935	1,935	21			40,6					
3	A-IIIIN	20	4065	4,065	6						24,4		
4	A-IIIIN	16	1935	1,935	4					7,7			
Siatka S1 Q188 1950x800 szt.1				mb	0	0	41	0	69	8	24	0	
Siatka S2 Q188 1950x1150 szt.1				kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222	
WYKAZ DOTYCZY TYLKO 1 PREF				kg	0	0	16	0	61	12	60	0	
				kg	0					150			

UWAGA

WYMIAROWANIE ZBROJENIA NA PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)

UWAGI:

1. Technologia robót wg opisu technicznego.
2. Otulina zbrojenia dolna 5cm; pozostałe 2,5cm

BETON C30/37;W8
STAL A-IIIIN (RB5000B)

PROFIL			
BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S.k.a. z o.o.			
41-506 G H O R Z 2 O W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08			
ADRES	ZABRZE 41-800, UL. M. RATAJA, DZIAŁKI NR 1682/27, 1684/3	FAZA	PW
BRANZA	KONSTR.	INWESTOR	KONSTR.
TEMAT	PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO I BUDOWA HALI NAMOTOWEJ NA TERENIE BYŁEGO STADIONU KOKOSZNIK ZABRZE WRAZ Z ZAŁĘCZEM	INWESTOR	GMINA ZABRZE ul. Powstańców 6/7 41-800 Zabrze
PROJEKT	mgr inż. JAROSŁAW GETTER	INSTRUKTOR	mgr inż. JAROSŁAW GETTER
OPRAC.		OPRAC.	
SPRAW.	mgr inż. Grzegorz ZAJĄC	SPRAW.	mgr inż. Grzegorz ZAJĄC
DATA	03.2020	SKALA	1:200
NR ARCH.	A-1621/20	NR RYS.	K11