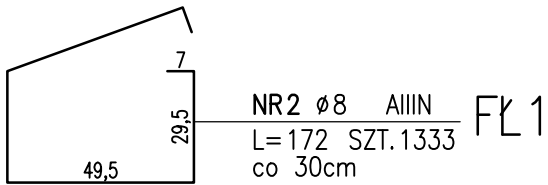
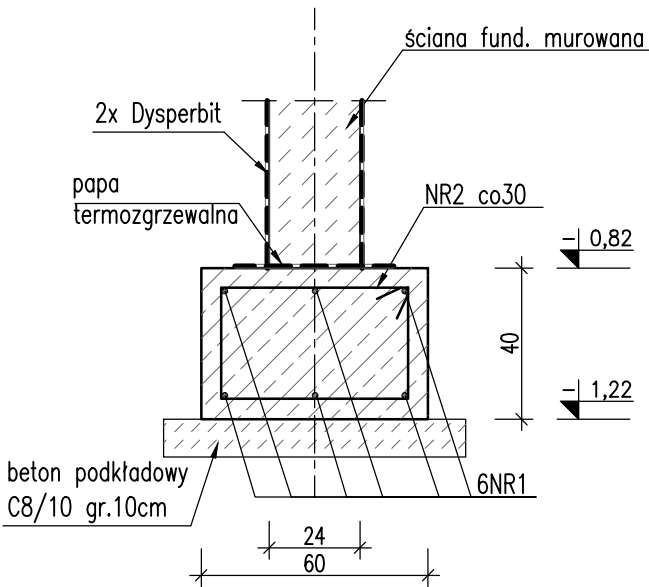


Ława fundamentowa FŁ1
SKALA 1:20; DŁ. ŁĄCZNA ~400,0mb



Beton:	C25/30 W8
Stal dla #6:	A-IIIIN - B500B
Stal dla #>6:	A-IIIIN - B500SP
Otuliny:	50mm do osi pręta
Klasa ekspozycji:	XC2

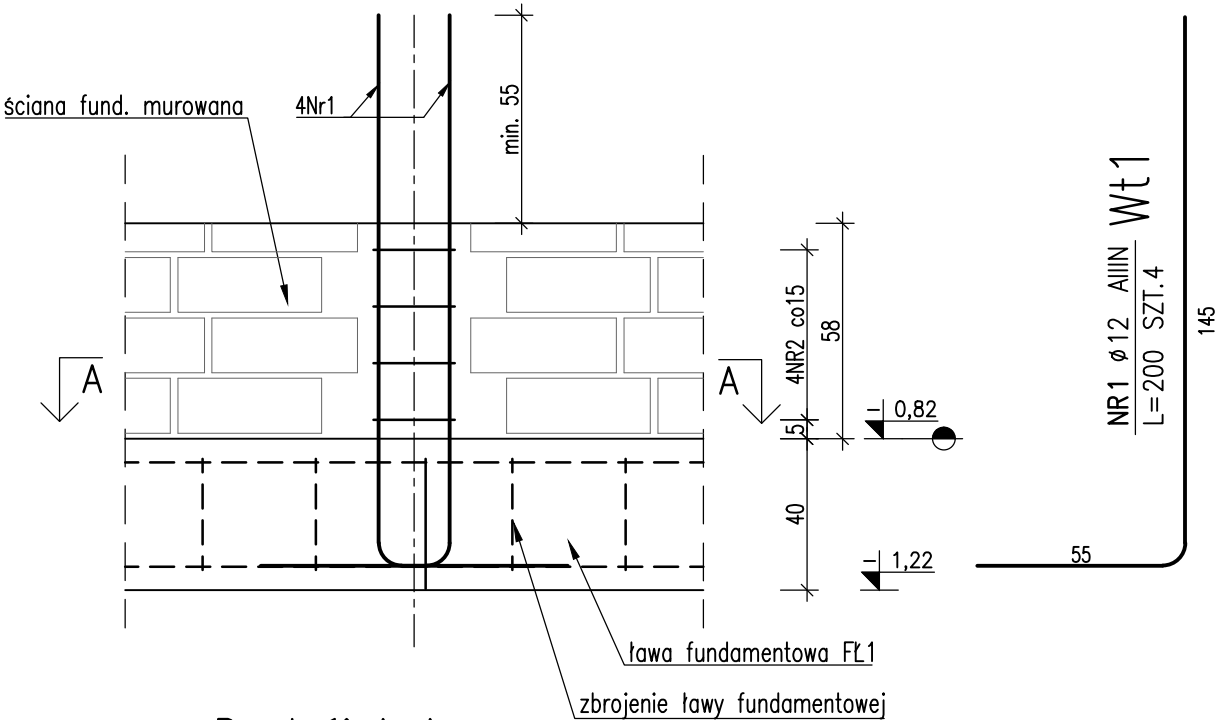
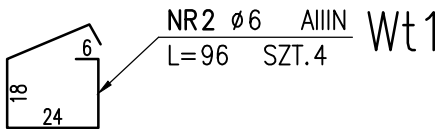
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	AIIIIN	
							ø8	ø12
Poz. FŁ1								
FŁ1	1	12	12.000	210	1	210		2520.00
	2	8	1.720	1333	1	1333	2292.76	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2292.76	2520.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							905.64	2237.76
MASA CAŁKOWITA [kg]							3143.4	

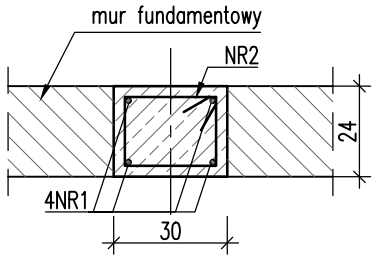
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	AIIIIN	
							ø6	ø12
Poz. Wt1								
Wt1	1	12	2.000	4	1	4		8.00
	2	6	0.960	4	1	4	3.84	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3.84	8.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							0.85	7.10
MASA CAŁKOWITA [kg]							7.96	
WYKONAĆ: x21							167.16	

Wytyk Wt-1
SKALA 1:20; SZTUK 21



Przekrój A-A
SKALA 1:20



Beton:	B25 (C20/25)
Stal dla #6:	A-IIIIN - B500B
Stal dla #>6:	A-IIIIN - B500SP
Otuliny:	40mm do osi pręta
Klasa ekspozycji:	XC2

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.
- Pręty zwymiarowano w osiach. Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjmij wg tablicy 8.1 PN-EN-1992-1-1:2008.



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk
ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyn
tel. 695890510 e-mail: pa.ratajczyk@wp.pl

OBIEKT/TEMAT:	BUDOWA PRZEDSZKOLA W ROZDRAŻEWIE	NR RYS.	W1
ADRES:	UL. POWSTAŃCÓW WŁKP., 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 143/9	SKALA:	1:20
INWESTOR:	GINA ROZDRAŻEW UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW	DATA:	04.04.2024
RYSUJEK:	ELEMENTY FUNDAMENTOWE	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	KONSTRUKCYJNA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ PRACZYK	ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY
UPRAWNIENIA:	91/98/Lo		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MAGDALENA BIERNACZYK		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk 63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14		
UWAGA:	ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.		
		STRONA:	