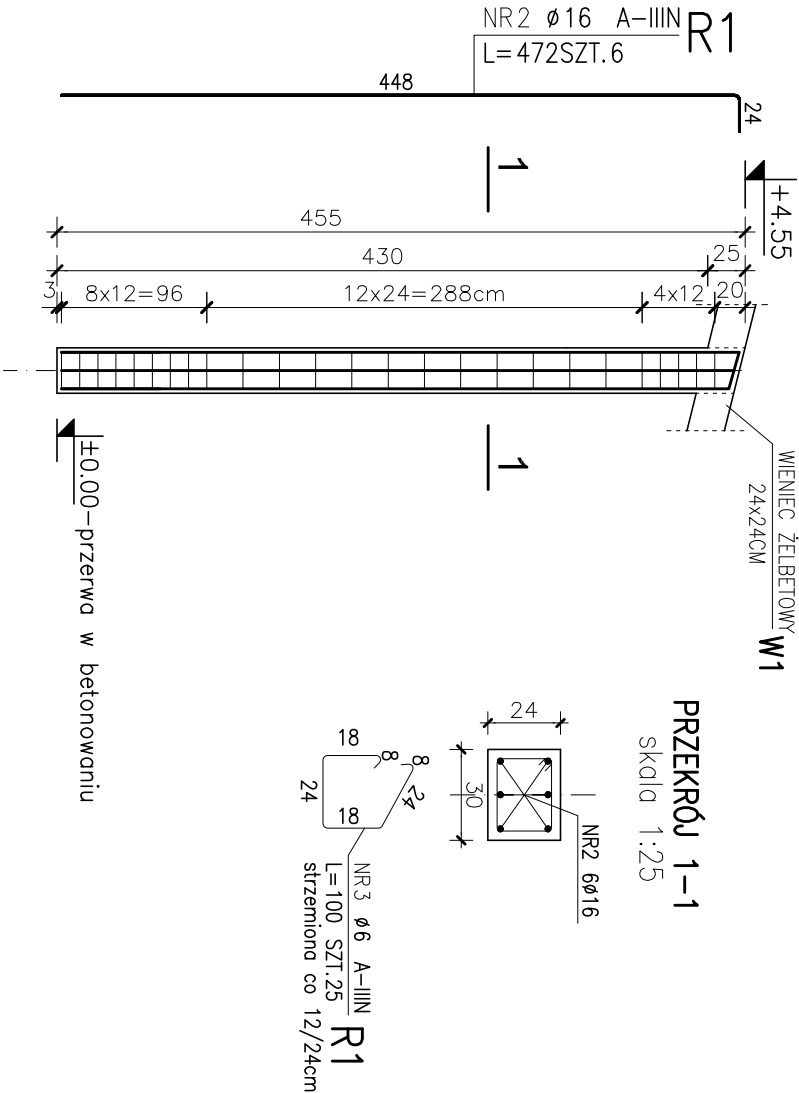
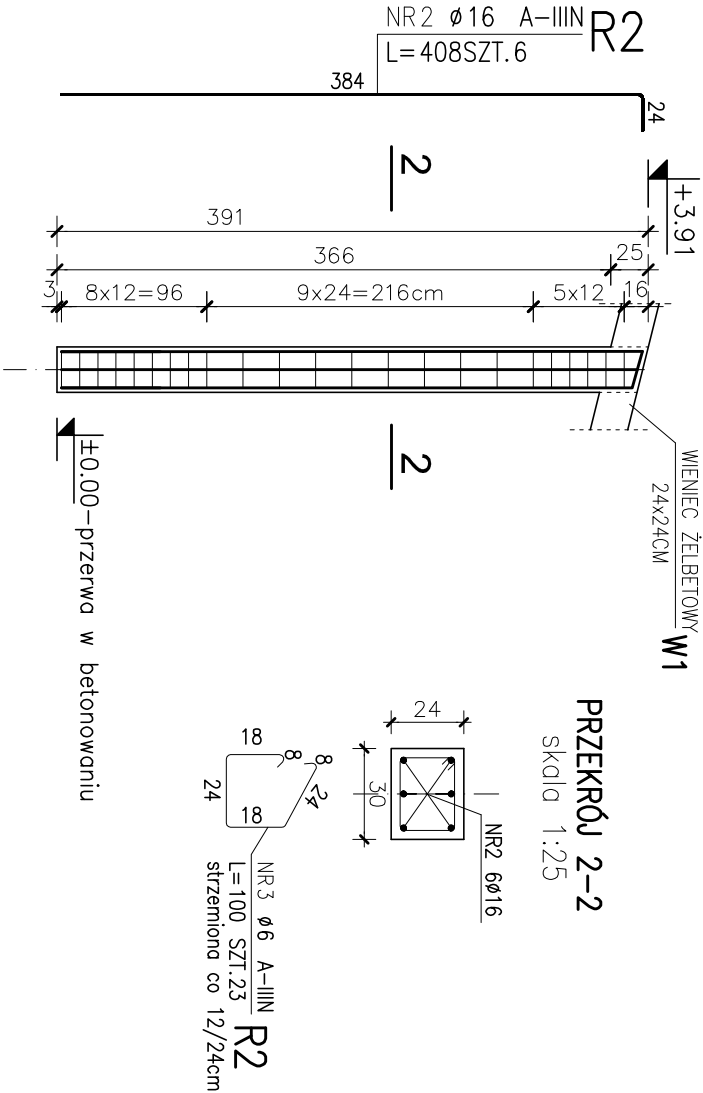


RDZENIE R1-R2
WIATA MAGAZYNOWA
SKALA 1:25/50

RDZENIE ŻELBETOWY R1(24x30cm) (1SZT.)
SKALA 1:50



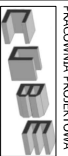
RDZENIE ŻELBETOWY R2(24x30cm) (1SZT.)
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					Ø6	Ø16	
R1	2	Ø16 A-IIIIN	472	6		28.32	
	3	Ø6 A-IIIIN	100	25	25		
	2	Ø16 A-IIIIN	408	6		24.48	
R2	3	Ø6 A-IIIIN	100	23	23		
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				48	52.8	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	1.578	
MASA [kg]					10.66	83.32	
MASA OGÓŁEM [kg]						93.98	
WYKONAĆ: x 1						93.98	

BETON: C25/30 (B30)
STAL: ZBROJENIE GŁÓWNE A-IIIIN
STRZEMIIONA A-IIIIN
GRUBOŚĆ OTULENIA: 3cm

		PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA		Nr rys. K21B	
mgr inż. Marek Buko 11-500 Głyszko ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948		Nazwa i adres inwestycji: Budowa i wybudowanie Zbiornika Odpadów Komunalnych (PSZOK) z punktem wymiennym używanym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Głyszko Głyszko, dz. nr 1215/1, ul. Wileńska, obr. 2		Sporządził: mgr inż. Marek Buko	
Ostateczna WIAŁA MAGAZYNOWA		Inwestor: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spółkowo Sp. z o.o. Spółkowo 69, 11-500 Głyszko		Projektant: Ryszard Borys Upr. bud. nr 1483/60	
Ostateczna WIAŁA MAGAZYNOWA		Temat rysunku: RDZENIE R1-R2 WIAŁA MAGAZYNOWA		Data opracowania: 12.2022r.	
PSZOK konstrukcja					