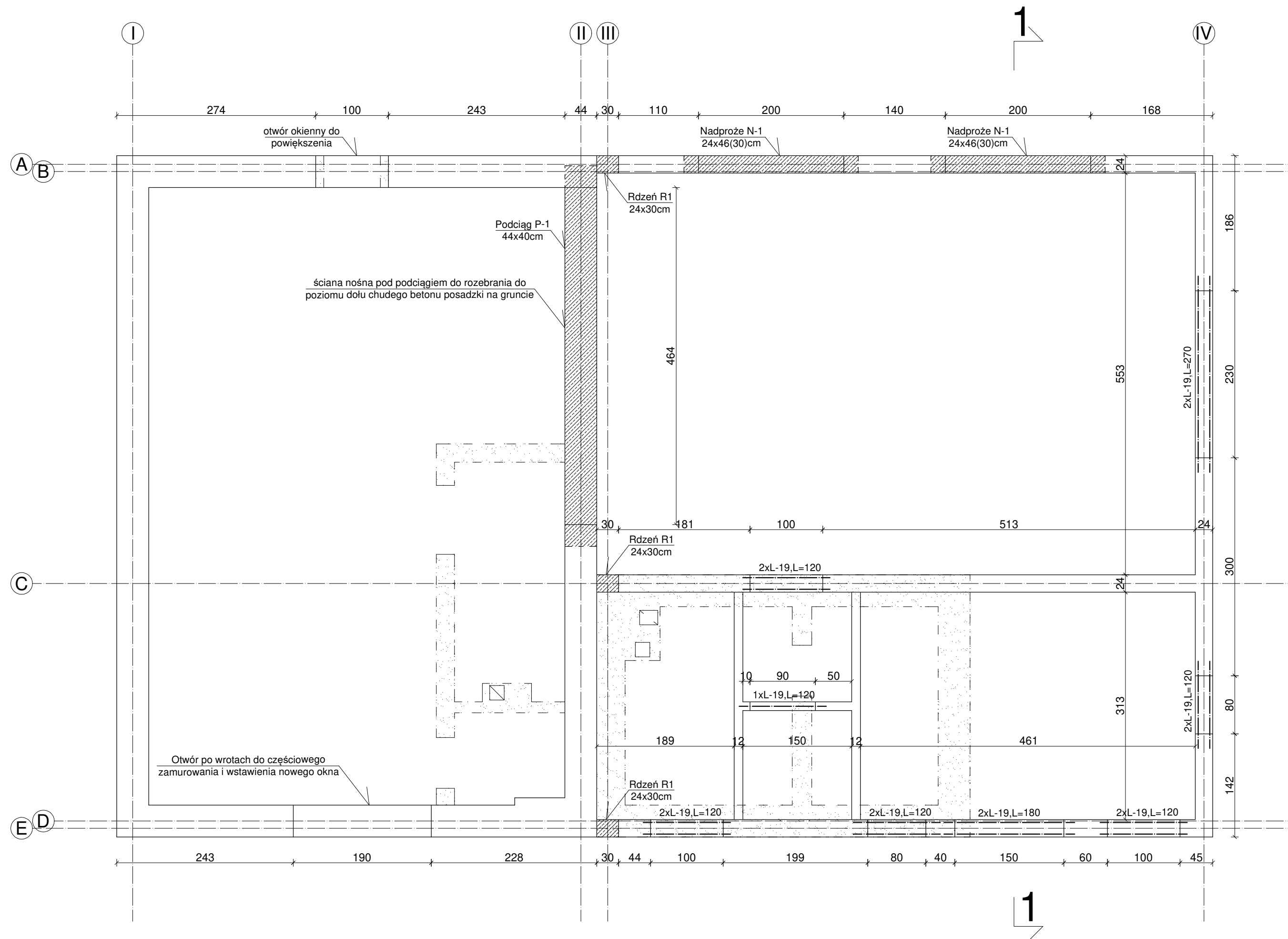


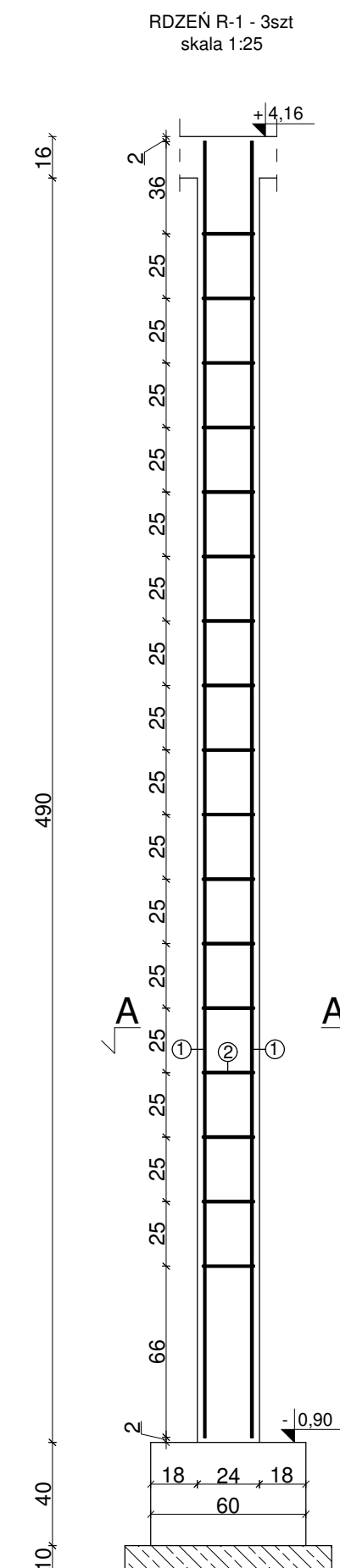
RZUT PARTERU - KONSTRUKCJA



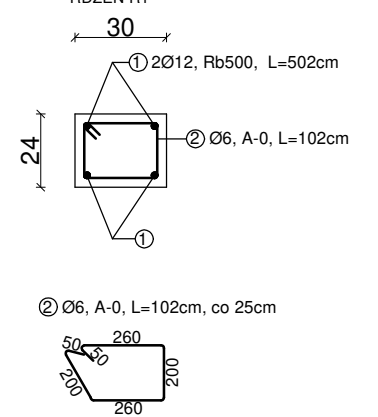
OZNACZENIA

 - ŚCIANY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

— — — — — *NADPROŹA PREFABRYKOWANE*

 - NADPROŻA I PODCIĄGI MONOLITYCZNE

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	PRZEKRÓJ		DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁ. ŁĄCZNA m	
	A-0	Rb500			A-0	Rb500
	Ø	Ø			Ø6	Ø12
1		12	5,02	12		60,24
2	6		1,02	51	52,02	
RAZEM				m	52,02	60,24
MASA 1m				kg	0,23	0,89
MASA wg Ø				kg	11,96	53,61
MASA OGÓŁEM				kg	65,57	

UWAGI:

BETON B-20 (C16/20)

STAL A-III (Rb500) I A-0

OTULINA min. 2cm

RDZEN' R-1 24x30cm

PODCIĄD P-1 44x40 (24)cm

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W WAWROCHACH ORAZ BUDOWA 3 ZBIORNIKÓW DO MAGAZYNOWANIA WODY		Nr rys. K-2
	Przedmiot rysunku: Rzut parteru - konstrukcja		skala: 1:50
	Inwestor: Gmina Szczytno, 12-100 Szczytno, Łomżyńska 3		data: 09.03.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0188/ZHOK/18	
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Kirwiewski	WAM/0163/POOK/18	