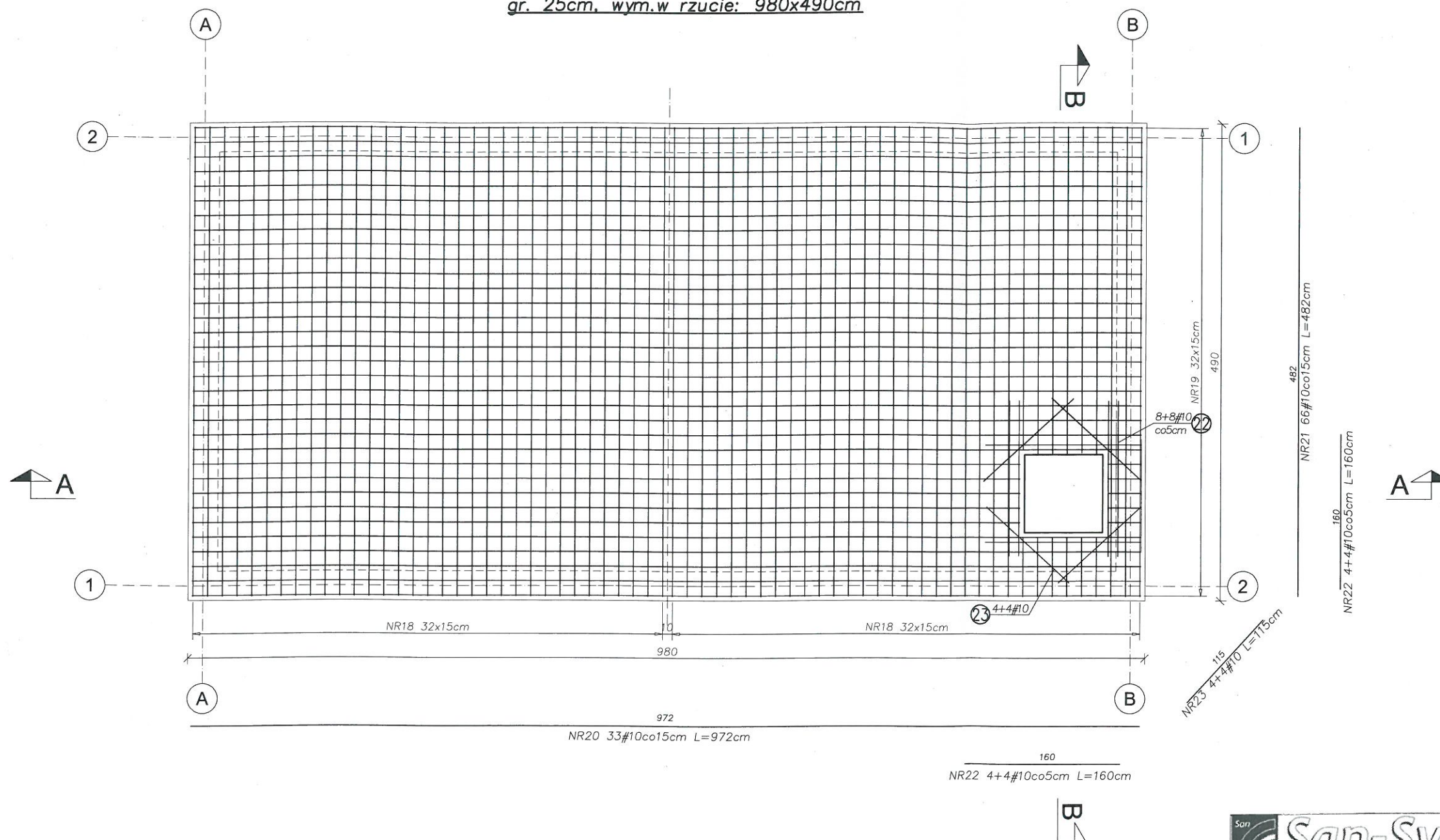


ZBIORNIK WODY
ZBROJENIE PŁYTY PRZEKRYCIA
SKALA 1:50

PŁYTA PRZEKRYCIA – ZBROJENIE DOLNE/GÓRNE
gr. 25cm, wym.w rzucie: 980x490cm



ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI		DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
		Ø	#			B500SP				
						Ø6	#8	#10	#12	#16
PR1	20		10	972	33			320.76		
PR1	21		10	482	66			318.12		
PR1	22		10	160	24			38.40		
PR1	23		10	115	12			13.80		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								691.08		
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg]						0.222	0.395	0.617	0.888	1.578
CIĘŻAR [kg]								426.40		
CIĘŻAR RAZEM [kg]								426.40		
WYKONAĆ RAZEM [szt.]				1				426.40		

Stal RB500 A-IIIIN
Beton C30/37W8 F100
Otulina 4cm
V betonu-12,00m³

SPOSÓB ZBROJENIA OTWORÓW Ø30CM I MNIEJSZYCH



OTWORY ZBROIĆ PRĘTAMI #12 DŁ. 50cm,
ZACHOWUJĄC OTULINĘ PRĘTÓW 3cm
ROZMIESZCZENIE ORAZ ŚREDNICE OTWORÓW
WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
LOKALIZACJA ORAZ WIELKOŚĆ OTWORÓW
WG BRANŻY SANITARNEJ

San-System

www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Budowa zbiornika wody uzdatnionej wraz z rurociągami i instalacją elektryczną międzyobiektową w ujęciu wody Podchoinki INWESTOR: Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród ADRES INWESTYCJI: obręb 01 Miasto Rajgród, dz. ew. 2435/1 TEMAT: ZBIORNIK WODY-ZBROJENIE PŁYTY PRZEKRYCIA			Skala 1:50
				Nr rys.K8
Branża konstrukcyjna Projektant	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Marek Kardyrński	WAM/0003/PWOK/15	listopad 2016r.	
Branża konstrukcyjna Asystent projektanta	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Anna Grusznis		listopad 2016r.	