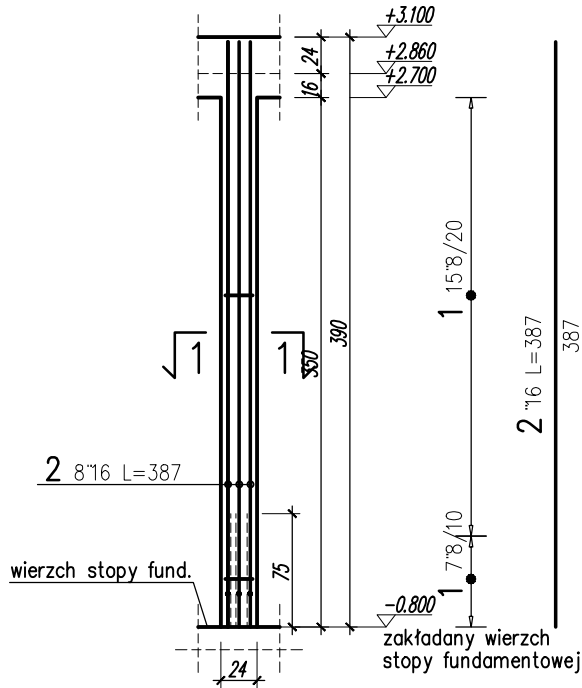


BIURO PROJEKTOWE ---				Objekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 Data Wyk			
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]			
						8	16		
1	Ø8	A IIIIN	22	10 18 18	92	20.24			
2	Ø16	A IIIIN	8	387	387		30.96		
Długość ogółem [m]						20.24	30.96		
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58		
Ciężar ogółem [kg]						8	48.9		
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIIN)	56.9		
Ciężar razem [kg]									56.9

## S-1

### SZT.1 SKALA 1:50

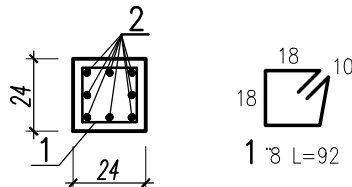


### UWAGA:

- Otulina do krawędzi strzemion – 3cm
- Zestawienie stali na jeden element
- Wszystkie wymiary prętów podane w zestawieniach dotyczą wymiarów zewnętrznych

## 1-1

### SKALA 1:25



INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku położonego w Warszawie przy ul. Marszałkowskiej 3/5 w celu przystosowania do potrzeb Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
OBIEKT	Budynek biurowy ul. Marszałkowska 3/5 00-624 Warszawa dz. nr ewid. 52 obr. 5-05-10
TEMAT RYSUNKU	S-1

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sobieszczański	LUB/0187/PWOK/12	MR Regumint
SPRAWDZAJĄCY	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	
OPRACOWAŁ	-		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-KT-450	A	1:50/25