



ŚCIANĘ OPOROWĄ WG PRZEKROJU A-A
WYKONAĆ W PRZYPADKU STwierdzenia ZNISZCZENIA
ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY OPOROWEJ.
PRZED WYKONANIEM ŚCIANY SPRAWDZIĆ RZĘDNE TERENU,
GEOMETRIĘ ZBROJENIA DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH
Z NATURY.

SCHODY ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ
W MIEJSCU SCHODÓW ISTNIEJĄCYCH.
WYMIARY SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - SCHODY

NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILUŚĆ PRĘTÓW
1	12	115	54
2	12	300	9
3	12	232	36
4	12	340	9
9	12	240	4
10	8	84	11
11	8	128	11
		długość ogółem (m)	212,82
		masa wg. średnic (kg/m)	0,888
		masa ogółem wg. średnic (kg)	189,0
		MASA OGÓŁEM (kg)	198,2

NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILUŚĆ PRĘTÓW
5	12	375	52
6	12	315	52
7	12	160	52
8	12		
		długość ogółem (m)	742
		masa wg. średnic (kg/m)	0,888
		masa ogółem wg. średnic (kg)	658,9
		MASA OGÓŁEM (kg)	658,9

BETON C25/30
STAL BSt500
Otulina 3cm

A R C H I T R A W			
B A R B A R A O D O L C Z Y K			
ul. Matego Franka 10/1, 01-449 Warszawa, tel.(+48) 501.687.936			
Projekt	Przebudowa budynku przychodni internistyczno-specjalistycznej w znanym zakreśle wraz z zagospodarowaniem terenu.		
Adres	Warszawa, ul. Radzyńska 101/103		
Inwestor	SZPZLO Warszawa Praga - Północ, ul. Jagiellońska 34, 05-719 Warszawa		
Zespół projektowy	Projektant	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Tomasz Rybaczuk w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	Wa 42501	
Sprawdzający			
Data	Warszawa, styczeń 2020		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		PW
Branża	ARCHITEKTURA Z TECHNOLOGIA I KONSTRUKCJA		A+T+K
Temat rys.	KONSTRUKCJA SCHODY ZEWNĘTRZNE		
Skala / Nr rys.	1:50	PZT - K-02	