

WYKAZ STALI

NR	A-III	DŁUGOŚĆ	szt.	DŁ.OGÓLNA
	#/Ø	[mm]		[m]
1	#10	1950	8	15.60
2	Ø8	2420	9	21.78
Dł. ogólna [m]				15.60
				21.78
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0.617
				0.395
Ciężar ogólny [kg]				18.23

UWAGI:

1. Beton
C25/30;w-8,architektoniczny
2. Beton podkładowy C8/10;
3. Stal # A-III (RB400)
4. Stal Ø A-0 (St0S-b)
5. Otulina 5cm;
6. Podano zewnętrzne wymiary prętów;
7. Powierzchnie stykające się z gruntem smarować preparatem uszczelniającym;
8. Usytuowanie w/g projektu architektury;
9. Mocowanie urządzeń w/g wytycznych dostawcy i wytycznych branżowych;

Projekt:	ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO „AKADEMIK” P.W. DLA PRZYSTOSOWANIA WEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI LEKARSKICH OD UL. MOCHNACKIEGO DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Adres inwestycji: ul. Akademicka 5, dz. nr ew. 65/1 obręb 2-02-05	 VODA			
		00-367 Warszawa „M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09			
Inwestor:	Politechnika Warszawska PI.Politechniki 1,00-661 Warszawa	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż.arch.Mariola TRZECIAK	Wa 620/91	
Treść Rysunku:	UWAGI +WYKAZ STALI FUNDAMENT	SKALA	DATA	Branża	Sekcja budynku
		PROJ.TECH.	26.01.2023		D-04