

NR	ŚREDNICA		Ilość w 1 elemencie	Ilość elementów	Całkowita ilość	DŁUG.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG. ŚREDNIC						
							B500A		B500SP				
	B500A	B500SP					10	8	16	12	10	8	
PRETA						[m]							
1	10		8	3	24	4,62	110,9						
2	10		28	3	84	1,04	87,4						
3	8		16	3	48	2,35		112,8					
4	8		16	3	48	1,77		84,96					
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA													
MASA 1mb						[m]	198,2	197,76					
MASA CAŁKOWITA						[kg]	0,617	0,329					
RAZEM WG. KLASY						[kg]	122	65					
OGÓŁEM							187	0					
						[kg]	187						

UWAGI:

1. LOKALIZACJA SCHODÓW WG RZUTU PRZYZIEMIEMIA - AK11.00

2. BARIERKA OCHRONNA WG RYS. AK54.00

NR4_1608c015_L=177

Można inwestycji:
ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH

Brânză: **ARHITEKTURA + KONSTRUKCJA**

Rysunek: SCHODY NA NASYP PRZY REAKTORZE			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
	Projektował: mgr inż. Jakub Tosiarek	WKP /0196/P00K/06	spec. konstrukcyjno- budowlana
Sprawdził: mgr inż. Lukasz Wierczek	WKP /0175/P00K/05	spec. konstrukcyjno- budowlana	

ekopromag@gmail.com