



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDNICA		Ilość w 1 ele- mencie	Ilość ele- mentów	Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC					
	A0	AIII					A0		AIII			
	10						10	8	16	12	10	8
1	10		8	1	8	4,80	38,4					
2	10		33	1	33	1,04	34,3					
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA						[m]	72,7					
MASA 1 mb						[kg]	0,617					
MASA CAŁKOWITA						[kg]	45					
RAZEM WG KLASY						[kg]	45		0			
OGÓŁEM						[kg]	45					

# Stal A-III  
ø Stal A-0  
Beton C20/25

UWAGI:

- LOKALIZACJA SCHODÓW WG RZUTU PRZYZIEMIA - AK11.00
- BARIERKA OCHRONNA WG RYS. AK54.00

±0,00 = 220,03m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w cm  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO–TECH

Zmiany:		Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:		MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. DOBROMIERZ gm. KLUCZEWSKO		Indeks 00	Data XII.2012	Rys. Nr P.14.198/12
Branża:		ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		Faza PBW	Skala 1:20	AK53.00
Rysunek:		SCHODY NA NASYP PRZY REAKTORZE		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
				Projektował:	tech. bud. Zbigniew Maciejewski	GP.IV.7342/38/94
				Opracował:	mgr inż. Krzysztof Goch	–
				Sprawdził:	inż. Zbigniew Kociołek	UAN.IV–10220/173/82 UAN.IV–10220/33/84 UAN.IV–10220/106/84
				Sprawdził:	mgr inż. Adam Gierczak	BP.IV–10220/36/79
		ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH I EKSPLOATACYJNYCH inż. Zbigniew Kociołek ul. Dmowskiego 25/31 m 55 97-300 Piotrków Tryb.				