



UWAGI:

- 1. LOKALIZACJA SCHODÓW WG RZUTU PRZYZIEMIENIA - AK11.00
- 2. BARIERKA OCHRONNA WG RYS. AK54.00

±0,00 = 137,65

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

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	ŚREDNICA		Ilość w 1 ele- mentcie	Ilość ele- mentów	Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC			
	A0	AIII					A0	8	16	AIII
PRETA										
1	10		7	1	7	3.81	10			8
2	10		35	1	35	0.94				
3	10		7	1	7	2.00				
4	10		7	1	7	2.13				
5	10		14	1	14	1.20				
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA						[m]	105,3			
MASA 1 mb						[kg]	0,617			
MASA CAŁKOWITA						[kg]	65			
RAZEM WG KLASY						[kg]	65			
OGÓŁEM						[kg]	65			

Stal A-III (34GS)
ø Stal A-0 (St0S)
Beton B25

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
DLA GMINY DMOŚIN
BRONZA: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA

SCHODY NA NASYP
PRZY REAKTORZE

Zmiany	Opis	Data	Nazwisko	Podpis

Projektował:		mgr inż. Grzegorz Jaśki		GP-IV.7342(286)94	
Opracował:		mgr inż. Grzegorz Sierpiński			
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Zaborowski		GP-IV.7342(56)94	

BIO PROJEKT
Grzegorz Jaśki
97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26
(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.pl