

UWAGI:

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

NR PRĘTA		ŚREDNICA		Ilość w 1 ele-mentach	Ilość ele-mentów	Całko-wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC			
		A0	AIII					A0	8	16	12
1	10			7	2	14	3,81				
2	10			35	2	70	0,94				
3	10			7	2	14	2,00				
4	10			7	2	14	2,13				
5	10			14	2	28	1,20				
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA								210,6			
MASA 1 mb								0,617			
MASA CAŁKOWITA								130			
RAZEM WG KLASY								130			0
OGÓŁEM								130			

# Stal A-III (34GS)  
Ø Stal A-0 (St0S)  
Beton C20/25

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

±0,00=103,50 m npm

UWAGA: Wymiary podano w cm

PRZEKRÓJ 2-2

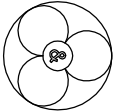
PRZEKRÓJ 1-1

Objekt: **OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
w m. RADOMICE, gm. LIPNO**  
Biorze: **ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA**

Rysunek: **SCHODY NA NASYP  
PRZY REAKTORZE**

Indeks	Data	Rys. Nr
00	09.09.2009	P 03.160.09
Faza	Skala	
PB	1:26	AK53.00

Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	350/OŁ/73
Opracował:	Dariusz Kondro	180/EL/78
Sprawdził:	mgr inż. arch. Alicja Szymwałd-Plus	4806/Gd/91
	inż. Andrzej Łosiński	70/EL/76



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE  
» **BUDEX** « *Euzebiusz Czuryło*  
14-500 BRANIEWO, Plac Piłsudskiego 2