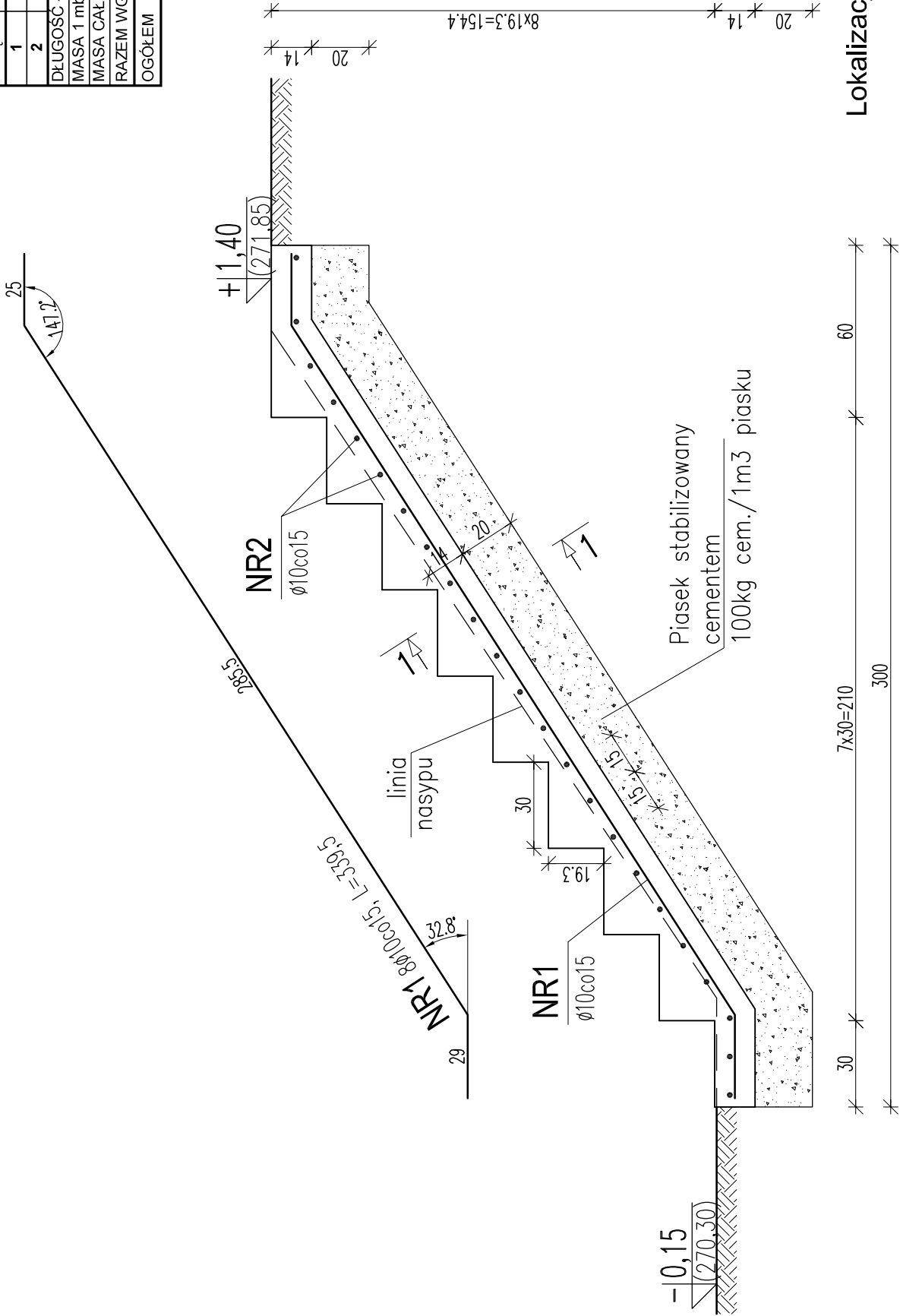


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

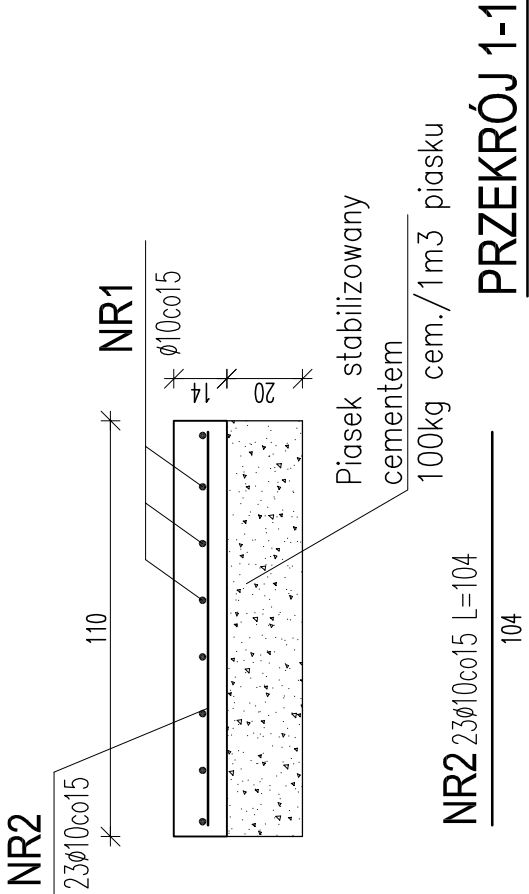
NR	ŚREDNICA		Ilość w 1 ele- mencie	Ilość ele- mentów	Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC			
	A0	AIII					A0	8	12	AIII
PREȚA							10	8	10	8
1	10		8	1	8	3,40	27,2			
2	10		23	1	23	1,04	23,9			
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA						[m]	51,1			
MASA 1 mb						[kg]	0,617			
MASA CAŁKOWITA						[kg]	32			
RAZEM WG KLASY						[kg]	32			0
OGÓŁEM						[kg]		32		



Stal A-III (34GS)
ø Stal A-0 (St0S)
Beton C25
±0,00 = 270,45

UWAGA:

Lokalizacja schodów wg rys. 4 (AK11.00) - Budynek techniczny. Rzut przyziemia
Barierka ochronna wg rys. 19 (AK54.00)



Nazwa i adres obiektu budowlanego: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI NAROL		BRANŻA: architekt – konstrukc.
Przedmiot rysunku: SCHODY NA NASYP PRZY REAKTORZE		ETAP: Projekt budowlany
Imię, nazwisko, nr upraw. PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Tadeusz Howorus ANB–513/1/32/82 mgr inż. Krzysztof Borowski 297/Lb/2000 OPRACOWAŁ: mgr inż. Ewa Narolska Siemionek mgr inż. Grzegorz Sierpiński SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Zbigniew Jędrzejczak UAN–II/8387/44/87 mgr inż. Krzysztof Kędziński 560/Lb/88		DATA: 05.2005
		SKALA: 1:25
		NR RYS. P11–036/04 AK53.00.R01