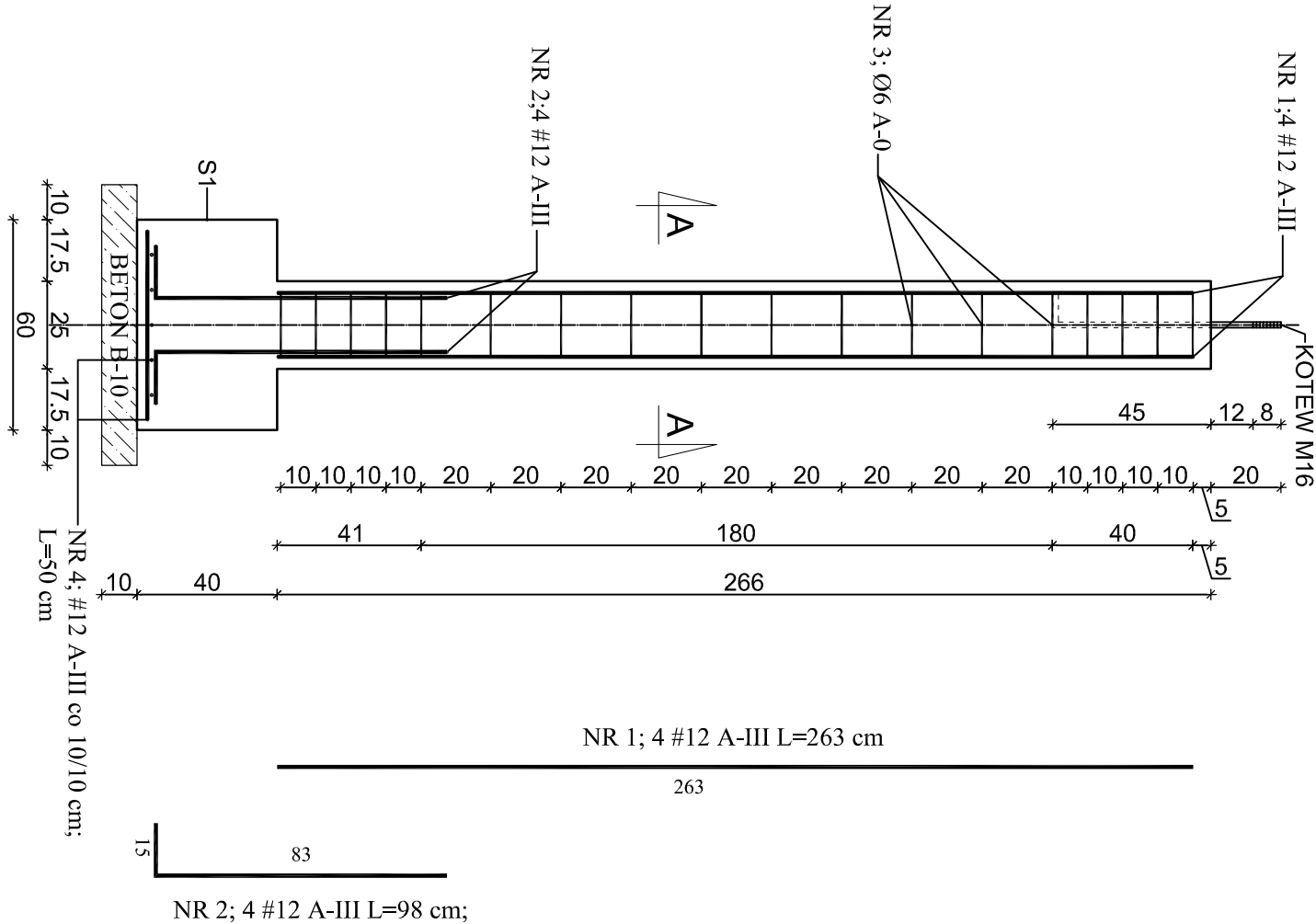


# SŁUP ŻELBETOWY POD WIATY REKREACYJNE I WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ.

## STOPA S1.

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ŻEBROWANEJ dla wiaty zadaszeniowej W1 i W2

SŁUP ŻELBETOWY - POZ. 2.1.					
POZ.	STAL	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
			A - 0	A - III	
1.	A - 0	2630	4	8	84,16
2.	A - III	2630	4	8	84,16
3.	6	880	18	8	144
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC			126,72	84,16	
MASA 1 m PRĘTA (kg/m)			0,22	0,89	
MASA ŁĄCZNA WG ŚREDNIC (kg)			27,88	74,90	
MASA ŁĄCZNA WG GATUNKU STALI (kg)			27,88	74,90	
OGÓŁEM (kg)			102,78		

ZESTAWIENIE STALI ŻEBROWANEJ dla wiaty zadaszeniowej W1 i W2

STOPA - S1					
POZ.	STAL	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
			A - 0	A - III	
1.	A - 0	980	4	8	31,36
2.	A - III	980	4	8	31,36
3.	6	500	10	8	40,00
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC			71,36		
MASA 1 m PRĘTA (kg/m)			0,22	0,89	
MASA ŁĄCZNA WG ŚREDNIC (kg)			63,51		
MASA ŁĄCZNA WG GATUNKU STALI (kg)			63,51		
OGÓŁEM (kg)			63,51		

1996 - 2009r.	PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z			
	ul. Zdobywców Wiatu Pomorskiego 41, 64-965 Okonek; tel./fax (067) 266-91-18; kom. 0601-762-619 pracownia@projektowa-az@tlen.pl			
	Inwestor: Gmina Miasto Kołobrzeg			Nr rys.
Pracownia A-Z	Obiekt: Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej Nr 6 w Kołobrzegu			Skala 1:20
Data oprac. 01.2009r.	Treść rys.: SŁUP ŻELBETOWY POD WIATY REKREACYJNE I WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, STOPA S1.			Branża: konst.
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Batekowski Upr. Bud. NN-8345/779/94, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń		Projektował/Kierownik Pracowni: inż. Andrzej Zawistowski		
Sprawdził: inż. Marek Ryżek Upr. Bud. UAN-8345/1429/89, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń		Opracowała: mgr inż. Małgorzata Skoczpiec		