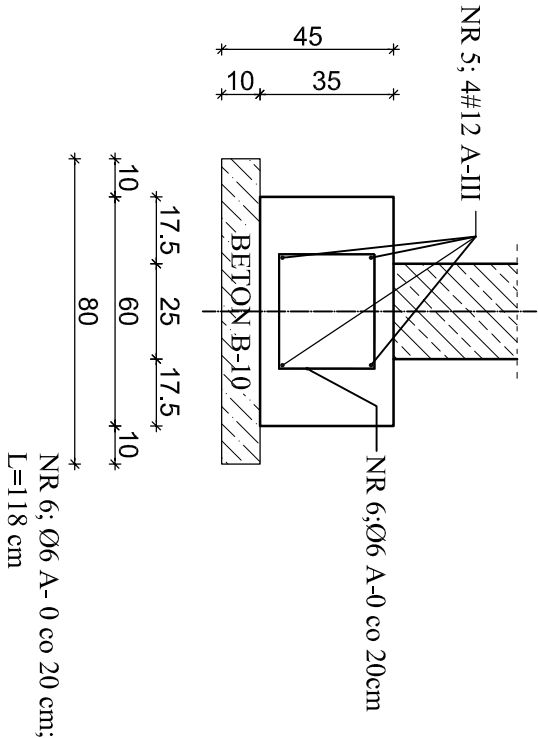


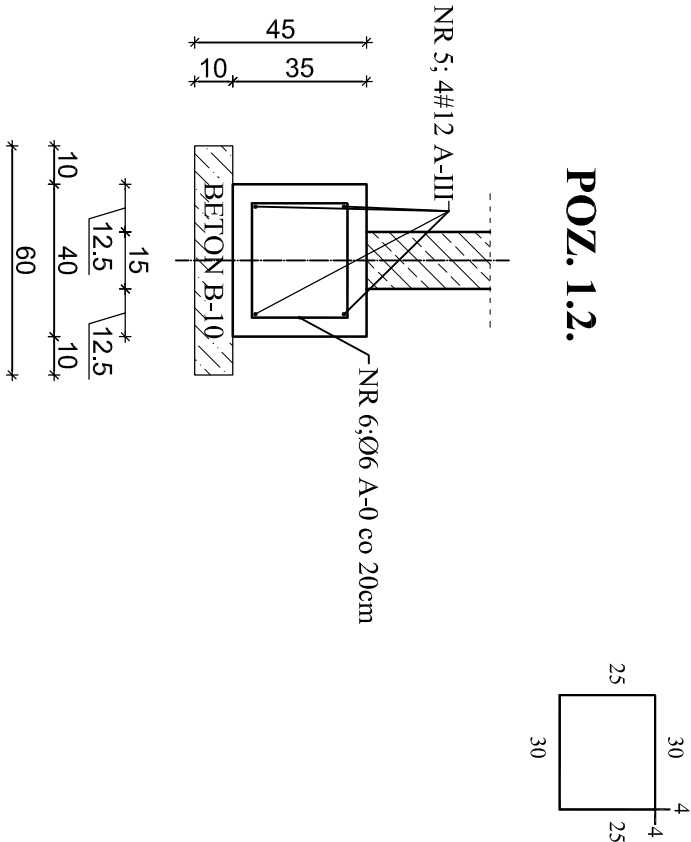
PRZEKRÓJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH- WIATA ZADASZENIOWA W2

SKALA 1:20

POZ. 1.1.



POZ. 1.2.



ZESTAWIENIE STALI ŻEBROWANEJ
dla wiaty zadaszeniowej W2

ŁAWA FUNDAMENTOWA - POZ. 1.1.					
POZ.	STAL	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ		
			w elementach	elementów	ogółem
5.	A - 0	2150	4	1	4
6.	A - III	1180	11	1	11
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC			12,98	8,60	
MASA 1 m PRĘTA (kg/m)			0,22	0,89	
MASA ŁĄCZNA WG ŚREDNIC (kg)			2,86	7,65	
MASA ŁĄCZNA WG GATUNKU STALI (kg)			2,86	7,65	
OGÓŁEM (kg)			10,51		

ZESTAWIENIE STALI ŻEBROWANEJ
dla wiaty zadaszeniowej W2

ŁAWA FUNDAMENTOWA - POZ. 1.2.					
POZ.	STAL	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ		
			w elementach	elementów	ogółem
5.	A - 0	2150	4	2	8
6.	A - III	1180	11	2	22
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC (m)			25,98	17,20	
MASA 1 m PRĘTA (kg/m)			0,22	0,89	
MASA ŁĄCZNA WG ŚREDNIC (kg)			5,71	15,31	
MASA ŁĄCZNA WG GATUNKU STALI (kg)			5,71	15,31	
OGÓŁEM (kg)			21,02		

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.: PRZEKRÓJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH - WIATA ZADASZENIOWA W2		Branża: konst.
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Batekowski Upr. Bud. NN-8345/779/84, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń	Projektował/Kierownik Pracowni: inż. Andrzej Zawistowski		
Sprawił: Marek Ryżek Upr. Bud. UAN-8345/1429/89, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	Opracowała: mgr inż. Małgorzata Skoczypiec		