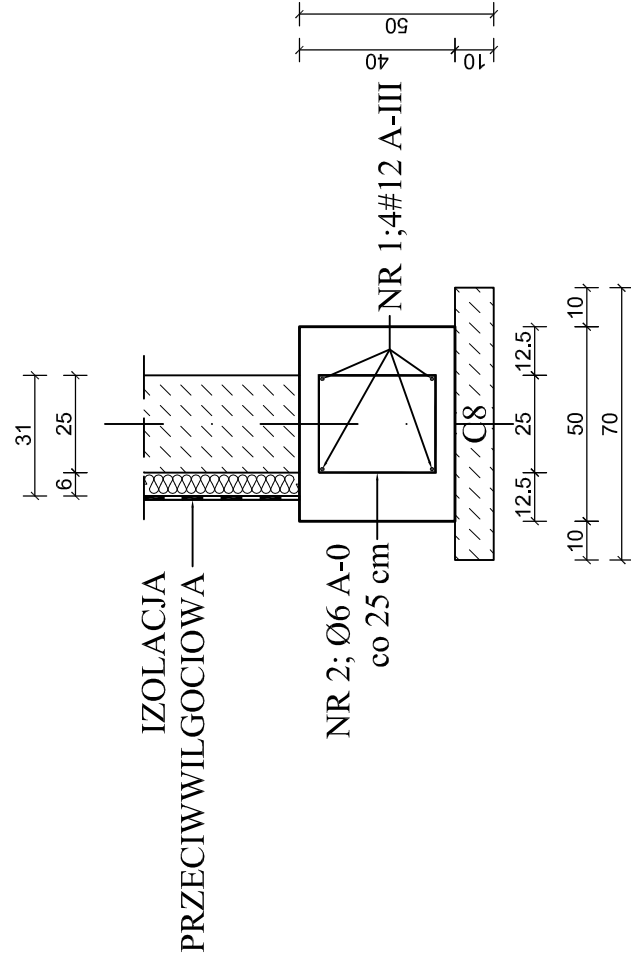


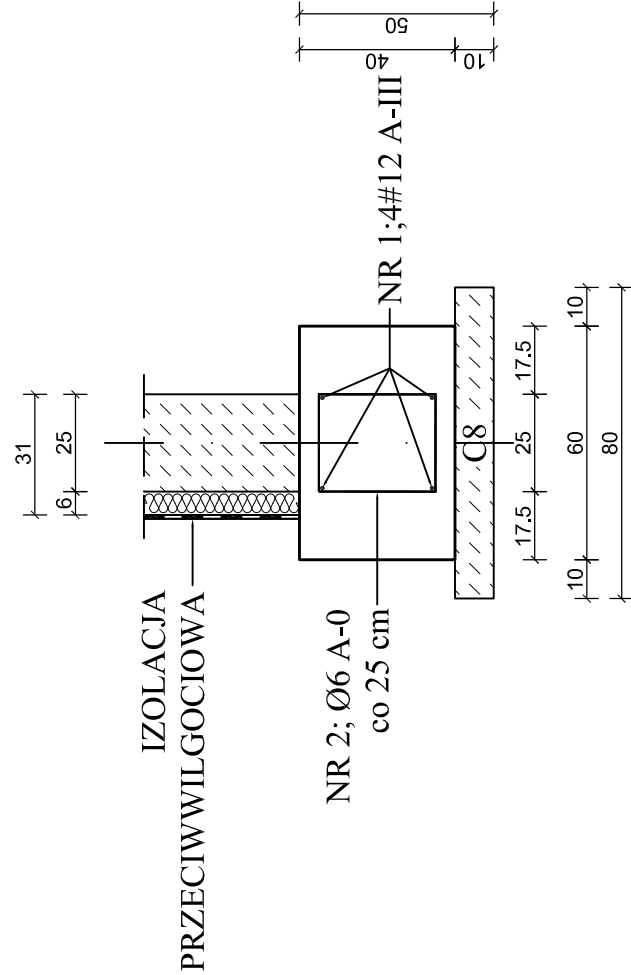
## POZ. 1.2.

# SKALA 1:20



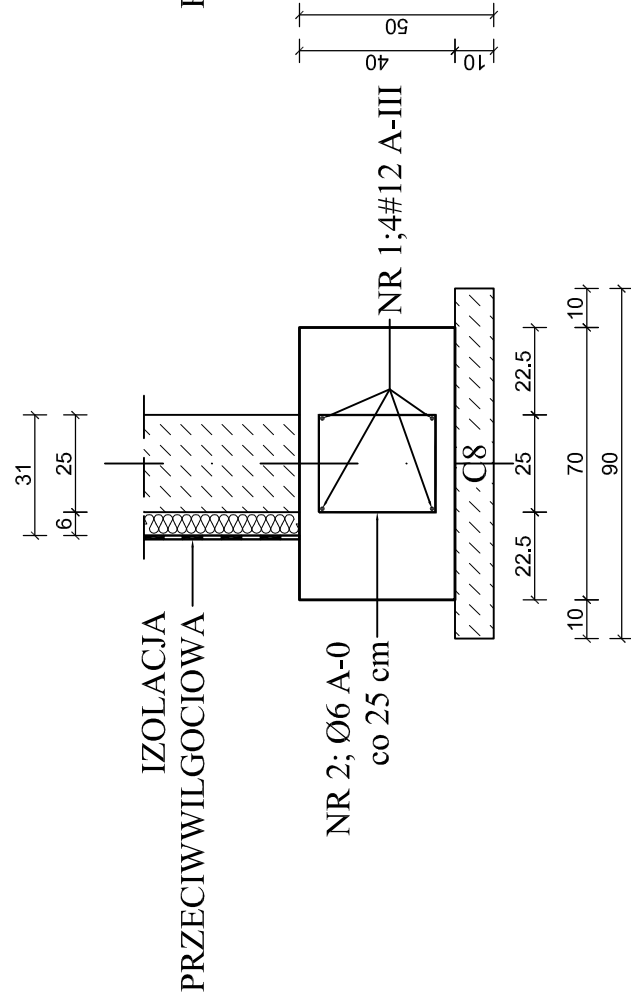
## POZ. 1.3.

# SKALA 1:20



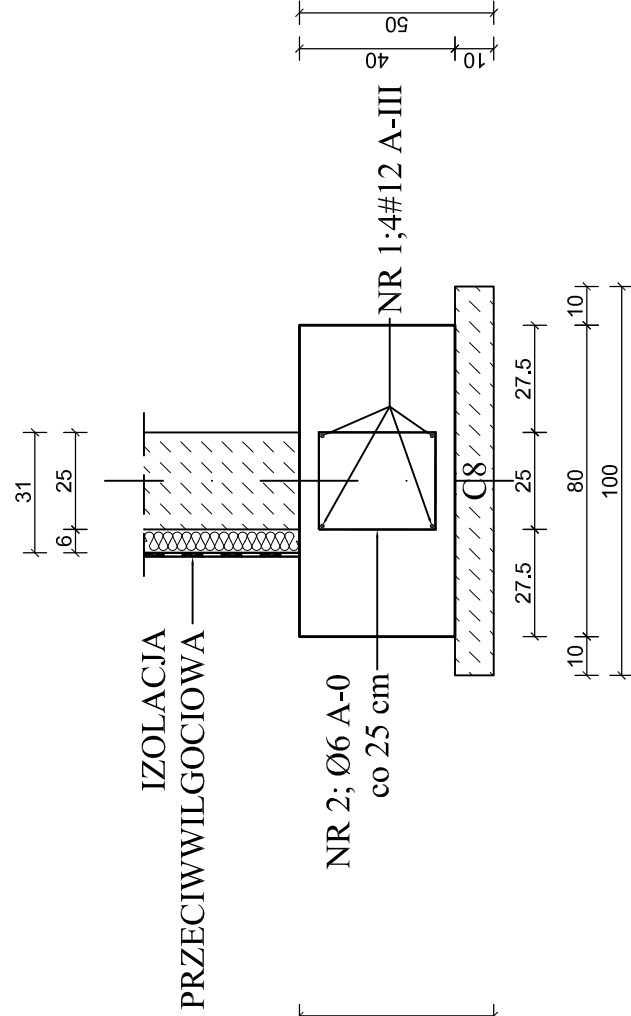
## POZ. 1.5.

# SKALA 1:20



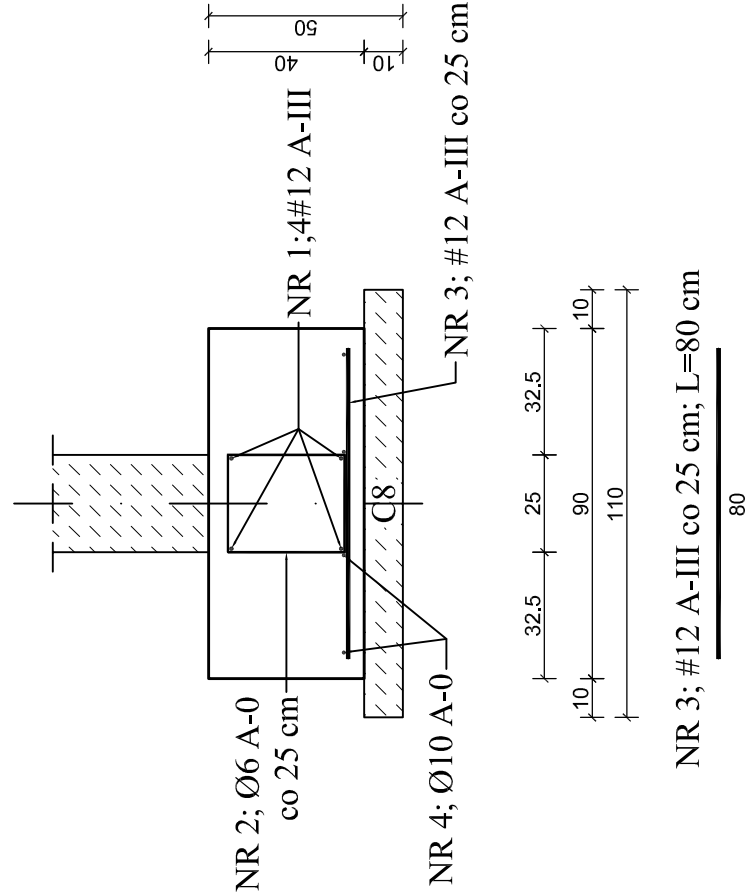
## POZ. 1.6.

# SKALA 1:20



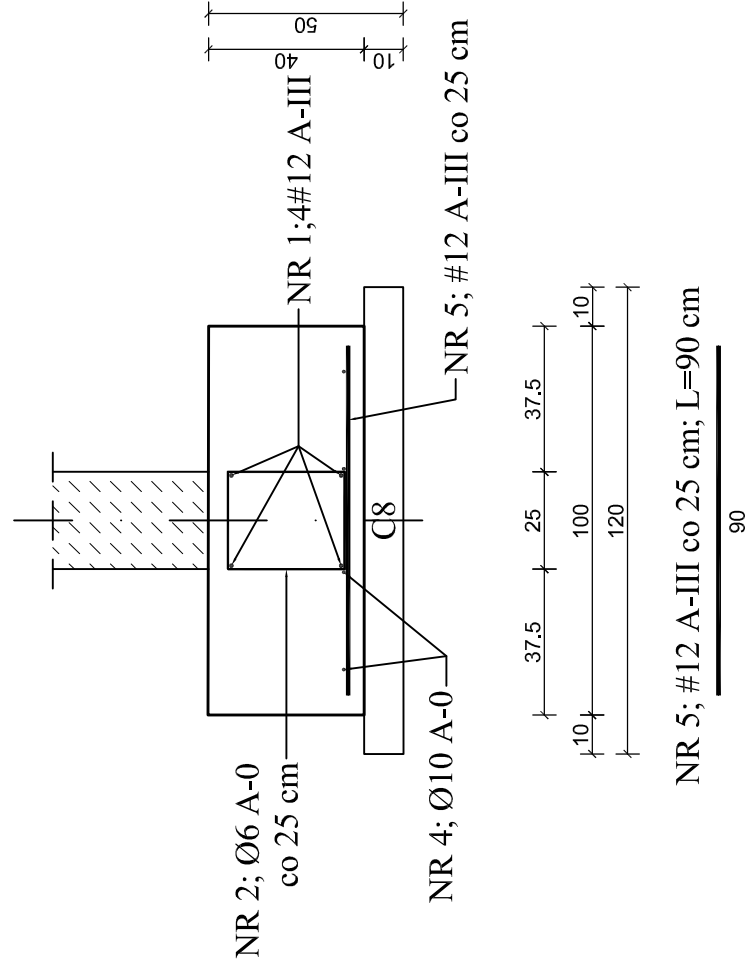
## POZ. 1.7:

# SKALA 1:20

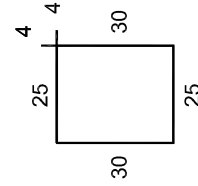


## POZ. 1.8.

# SKALA 1:20



NR 2; Ø6 A-0 co 25 cm; L=118 cm



**Poziom posadowienia projektowanych ław fundamentowych wynosi od -0,80 m do -1,20 m poniżej poziomu terenu.**

**BETON C8 i C16/20**  
**STAL A-III 34GS; A-0 STOS**

1996 - 2009r.	<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z</h1> <p>ul. Zdobywców Walu Pomorskiego 41; 64-965 Okonek; tel./fax (067) 266-91-18; kom. 0695-385-007 pracownia@projektowa-a-z@ten.pl</p>			
	Investor:	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG		
Pracownia A-Z	Objekt:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej Nr 6 w Kołobrzegu o część dydaktyczną przy ul. Poznańskiej		
Data oprac. 01.2009r.	Treść rys.: PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH		Nr rys.	
Projektował: mgr inż. Stanisław Czerebuzuk Upr. Bud. UAN-8345/1106/87, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń		Projektował/Opracował: inż. Andrzej Zawistowski		Skala 1:20
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 Skoczypiec		Branża: konst.