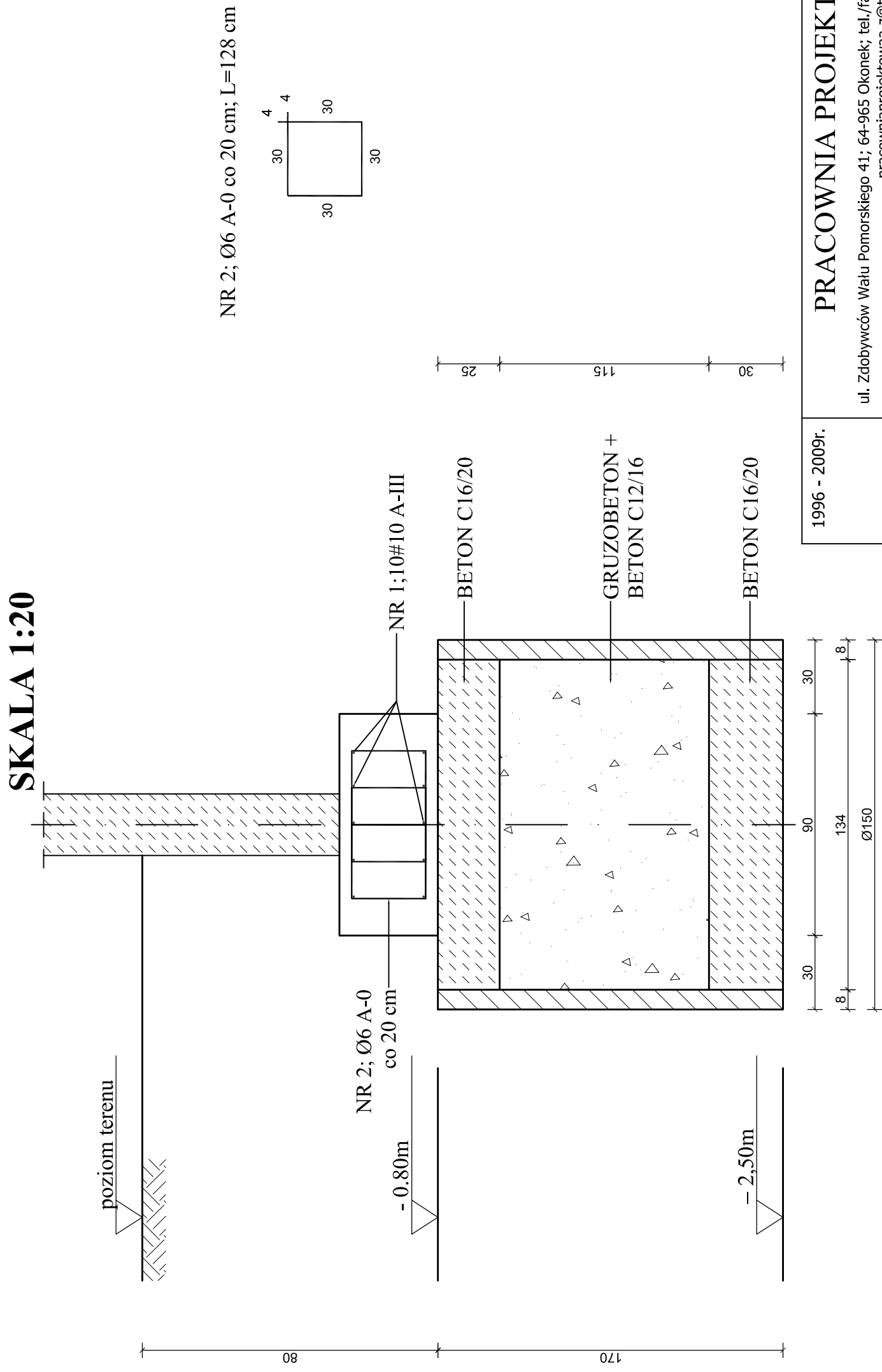


OPARCIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ NA STUDNI FUNDAMENTOWEJ



Poziom posadowienia projektowanych ław i stóp fundamentowych wynosi od -0,80 m poniżej poziomu terenu.

Poziom posadowienia projektowanych studni fundamentowych wynosi - 2,50 m poniżej poziomu terenu.

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

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1996 - 2009r. | <h1>PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z</h1> <p>ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 41; 64-965 Okonek; tel./fax (067) 266-91-18; kom. 0695-385-007 pracownia@projektowa-a-z.pl</p> | | |
| | <p>Investor: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG</p> | | <p>Nr rys.</p> |
| <p>Pracownia A-Z</p> | <p>Objekt: Rozbudowa Szkoły Podstawowej Nr 6 w Kołobrzegu o część dydaktyczną przy ul. Poznańskiej</p> | | <p>Skala 1:20</p> |
| <p>Data oprac. 01.2009r.</p> | <p>Treść rys.:OPARCIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH NA STUDNI FUNDAMENTOWEJ</p> | | <p>Branża: konst.</p> |
| <p>Projektował: mgr inż. Stanisław Czebreszuk</p> <p>Upr. Bud. UAN-8345/1106/87, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń</p> | | <p>Projektował/Opracował: inż. Andrzej Zawistowski</p> | |
| <p>Sprawdził: inż. Marek Ryzek</p> <p>Upr. Bud. UAN-8345/1429/89, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń</p> | | <p>Opracowała: mgr inż. Małgorzata Skoczypiec</p> | |