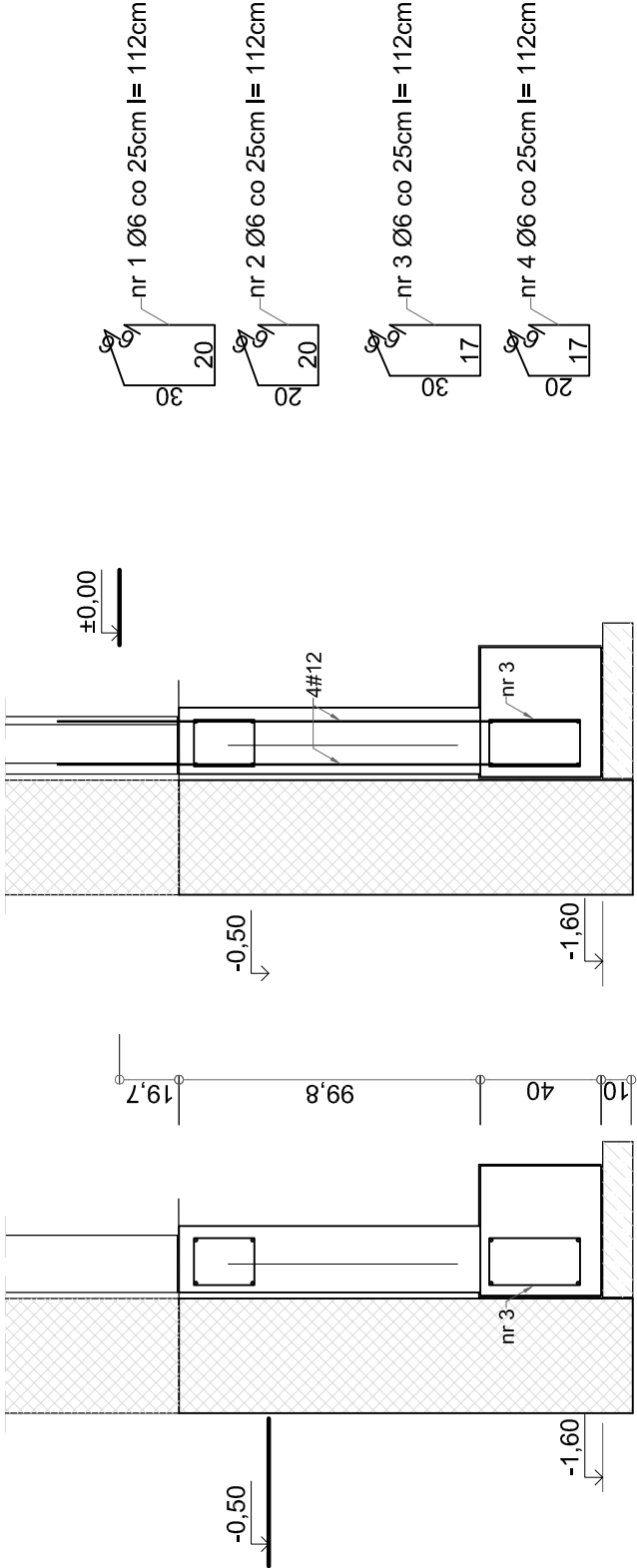
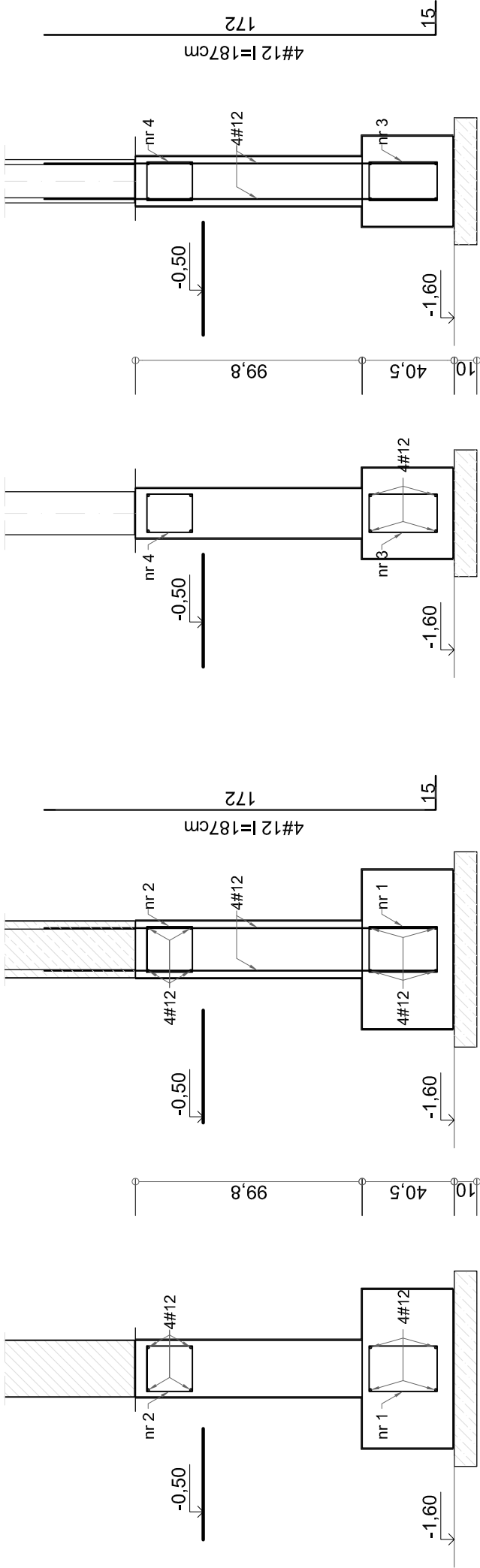


FUNDAMENTY - SZCZEGÓŁY

skala 1:25



Zbrojenie ław fundamentowych prętami 4#12 mm, strzemiona Ø6mm co 25 cm ,
stal zbrojeniowa konstrukcyjna AIII (34GS) strzemiona A0 St0S .

Beton konstrukcyjny C16/20 (B20)
Podkład pod fundamenty - beton C8/10 (B10)
Izolacja przeciwwilgociowa z masy asfaltowo-kauczukowej gr. około 1mm,
na podkładzie betonowym gr. około 2mm
Ławy fundamentowe na podkładzie betonowym gr. 10cm

SKALA 1:100	INWESTOR Gmina Niviska 36-147 Niviska 430
OBJEKT Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Hucinie wraz z rozbudową i przebudową wewnętrznych instalacji C.O. i elektrycznej - dz. nr 473 w m. Hucina	
Fundamenty - szczegóły	
PROJEKTANT mgr inż. arch. M. Krystek upr. bud. w spec. architektonicznej	UAN 8346/75/88
OPRACOWAŁ inż. A. Chmara	
SPRAWDZIŁ mgr inż. B. Łukaszek upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	PDK0187/PWOK08
RODZAJ INWESTYCJI BUDOWA	FAZA BRANŻA PROJ. BUDOWLANY KONSTRUKCJA
	11.2016 11.2016 11.2016 NR RYS. 15.K