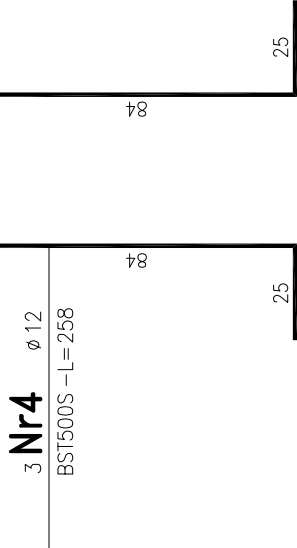
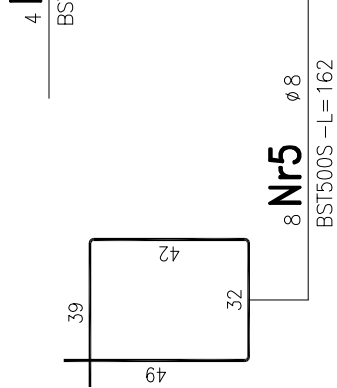
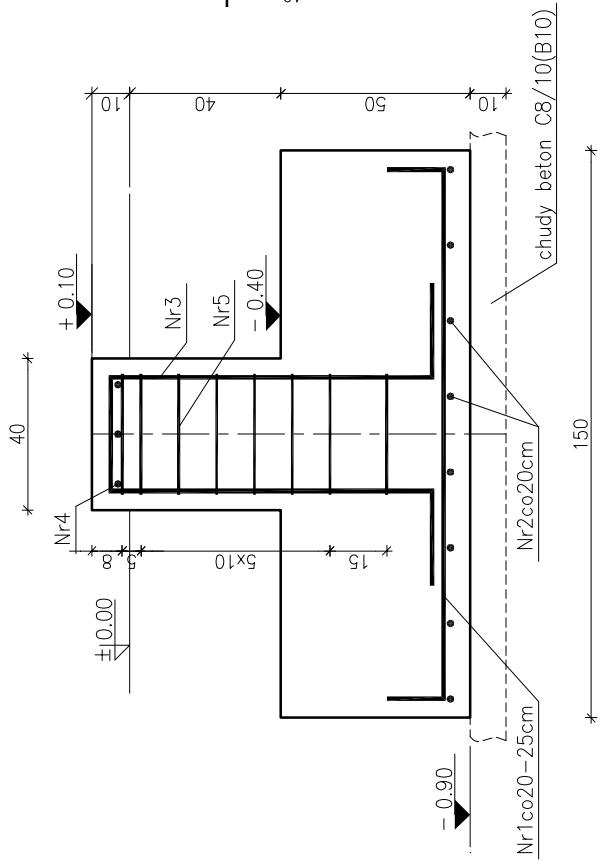


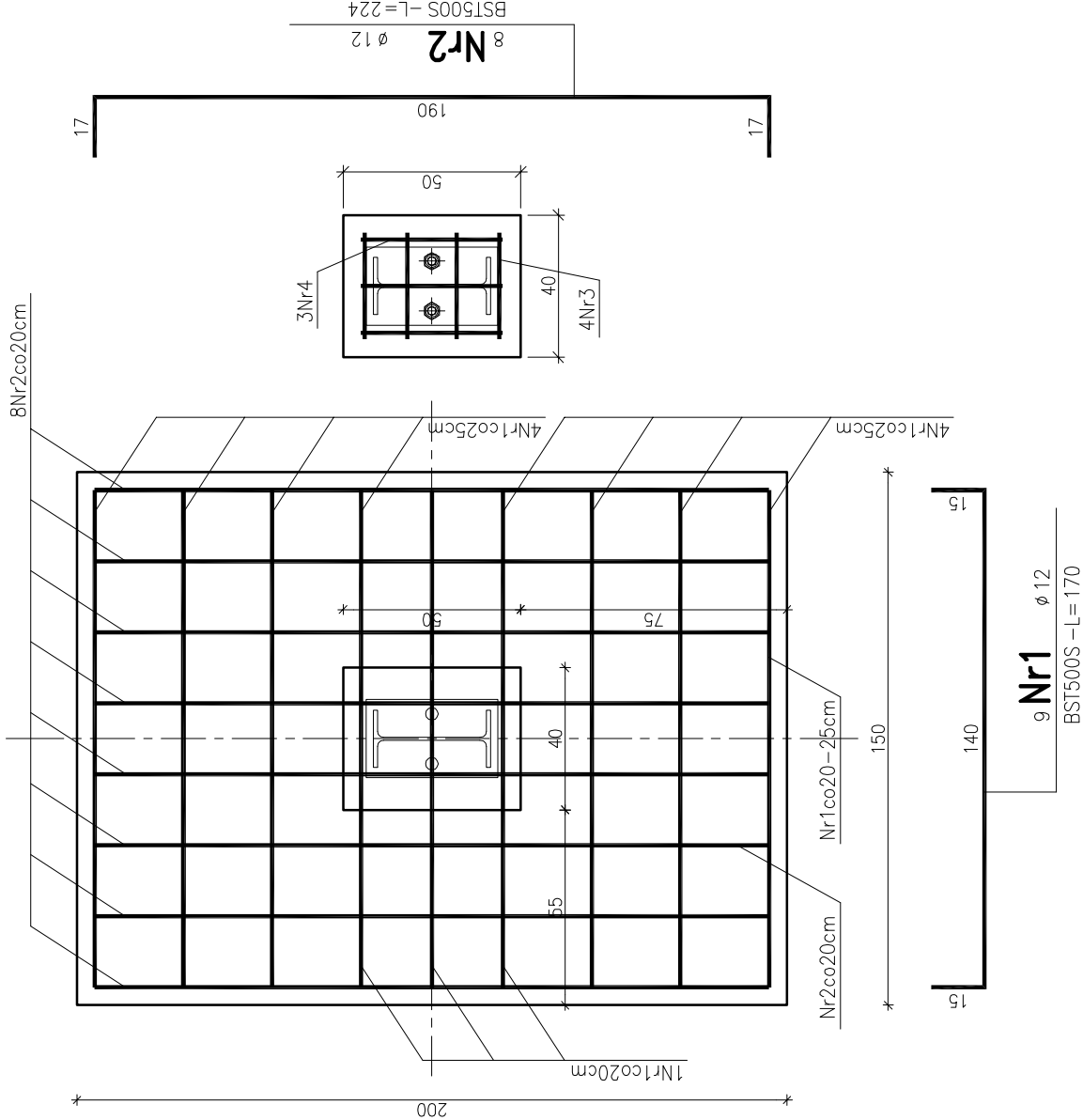
Stopa fundamentowa St1 – 12 szt.



Beton: C25/30(B30)
Chudy beton: C8/10(B10)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN–BST500S; A0–St0S
Otulina: stóp fundamentowych min. 5 cm

Uwagi:

1. Przyjęta głębokość przemarzania gruntu: –1,0 m p.p.t.,
2. Podany poziom posadowienia: wierzch chudego betonu.
3. Pod ławami i fundamentami wykonać warstwę chudego betonu min. 10 cm.
4. Izolacja stóp: 2 x abizol lub dysperbit.
5. Zbrojenie ław i stóp fundamentowych wykonać zgodnie z: PN–EN1992–1–1:2008;Eurokod 2.



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218
www.grupapnd.pl - bluro@grupapnd.pl

FOS

A

inwestor	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. 62–510 Konin, ul. Sulańska 13	data 20.03.2018
obiekt	Plac do magazynowania i przetwarzania odpadów wraz z wiatką stalową dla prasy i belownicy.	
adres	Działka nr 1436/5 obr. Gostawice, gm. Konin	skala 1:20
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW	rys. K1.1
stadium	Projekt wykonawczy	nr upr. podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/005/04
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brylkowski	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 194/005/09