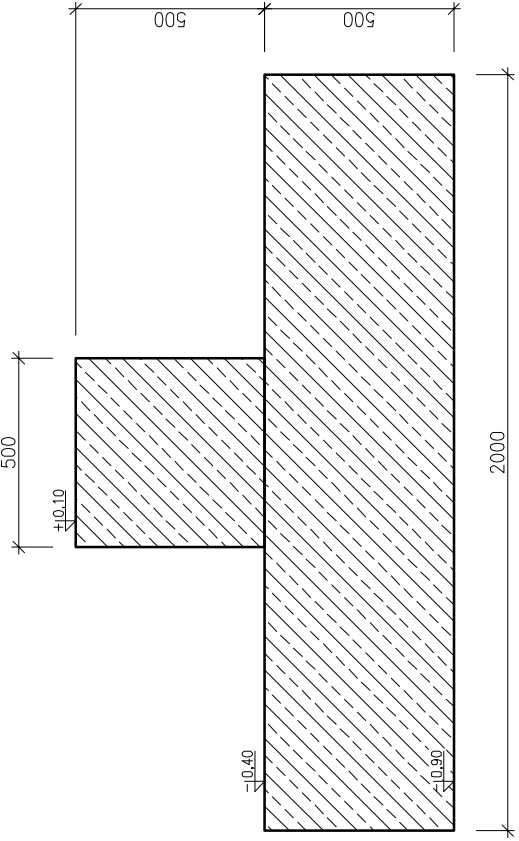


Stopa St1, 1:20

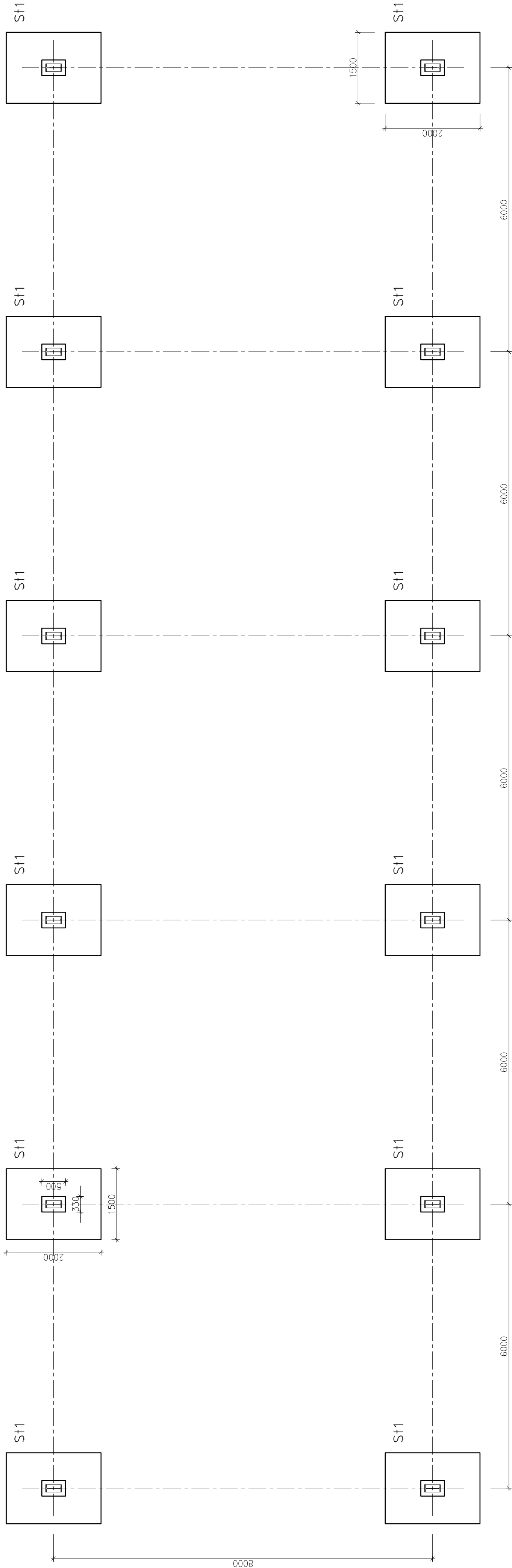


Beton: C25/30(B30)  
Chudy beton: C8/10(B10)  
Stal zbrojeniowa: AIIIIN-BST500S; A0-S10S  
Otulina: st6p fundamentowych min. 5 cm  
Uwagi:

- Przyjęto głębokość przenieszenia gruntu -1,0 m p.p.t.,
- Podany poziom posadowienia: wierzch chudego betonu.
- Pod ławami i fundamentami wykonać warstwę chudego betonu min. 10 cm.
- Isolacja st6p: 2 x abisol lub dysperbit.
- Zbrojenie ław i st6p fundamentowych wykonać zgodnie z: PN-EN1992-1-1:2008;Eurokod 2.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DOKŁADZTWO S.C. SŁAWOMIR FUSZA, MONIKA FUSZA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799266, 605900218 www.gusad.pl - biuro@gusad.pl		FOS A	
inwestor	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.	data	20.03.2018
obiekt	Plac do magazynowania i przetwarzania odpadów wraz z wiatą stalową dla prasy i betoniary.	skala	rys. 1:75
adres	Działka nr 1436/5 obr. Gosławice, gm. Konin	rys.	K 1
rysownik	FUNDAMENTY	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	do projektowania bez ograniczeń	
sprawdzący	mgr inż. Paweł Brylkowski	w specejalności konstrukcyjno-budowlanej nr 8/105/04	
		do projektowania bez ograniczeń nr 14/105/09	

RZUT FUNDAMENTÓW



WZGLĘD NAWA ZAKREŚLONE. Kopia wala lub rozpowszechnienie czoła lub fragmentu, niezgodnie dokumentacji bez polezkiego zezwolenia autora jest zabronione. Autorski - Idencja: SN.347-52812998