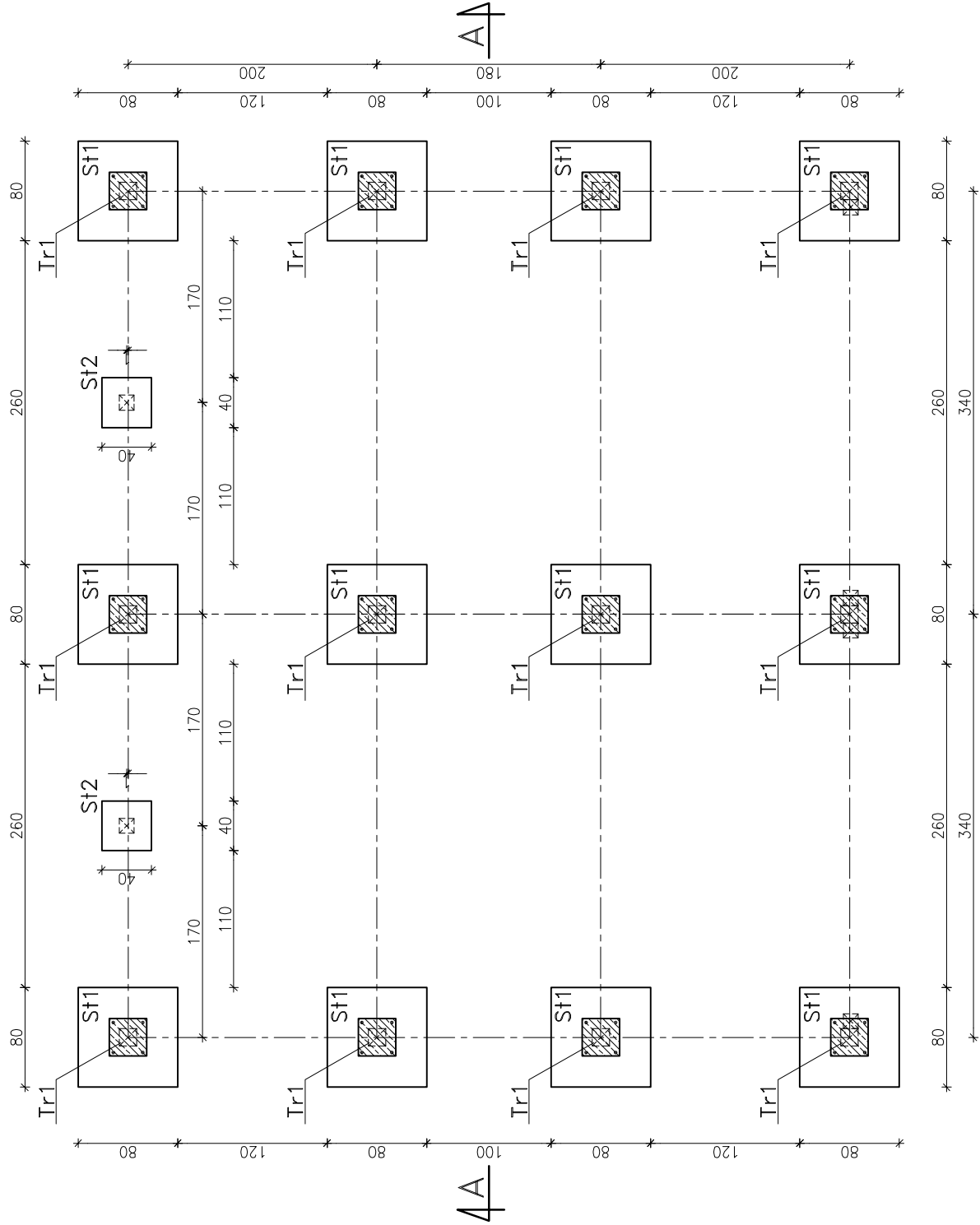


RZUT FUNDAMENTÓW



Beton: C20/25(B25) – stóp fundamentowych
Chudy beton: C8/10(B10)
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulina zbrojenia: 5 cm
POZIOM POSADOWIENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH:
–1,10 m od poziomu terenu

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z całą dokumentacją branżową.
 2. W przypadku jakichkolwiek różnic wymiarowych i innych niescisłości, pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca jest zobowiązany skontaktować się z projektantem i ustalić rozwiązanie.
 3. Zbrojenie stóp fundamentowych stalą B500B o średnicy $\varnothing 12$ mm i strzemionami ze stali B500B o średnicy $\varnothing 6$ mm.
- Zbrojenie stóp fundamentowych wykonać zgodnie z: PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.	
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA	
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA	
TEL. 601799368, 605900218	
www.grupa.pnd.pl - biuro@grupa.pnd.pl	
inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lwówek Śląski ul. Obrońców Pokoju 2, 59-600 Lwówek Śląski
obiekt	Budowa budynku kancelarii leśnictw Gradówek i Ubocze, wiaty gospodarczej, wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym
adres	DZ. NR 1274 OBR. 0030 NIWNICE, JEDN. EWID. 021203_5 GM. LWÓWEK ŚLĄSKI
rysunek	RZUT FUNDAMENTÓW WIATY
stadium	P.W. – KONSTRUKCJA
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa

FOS A

skala 1:50
rys. K1 W
podpis

upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/005/04