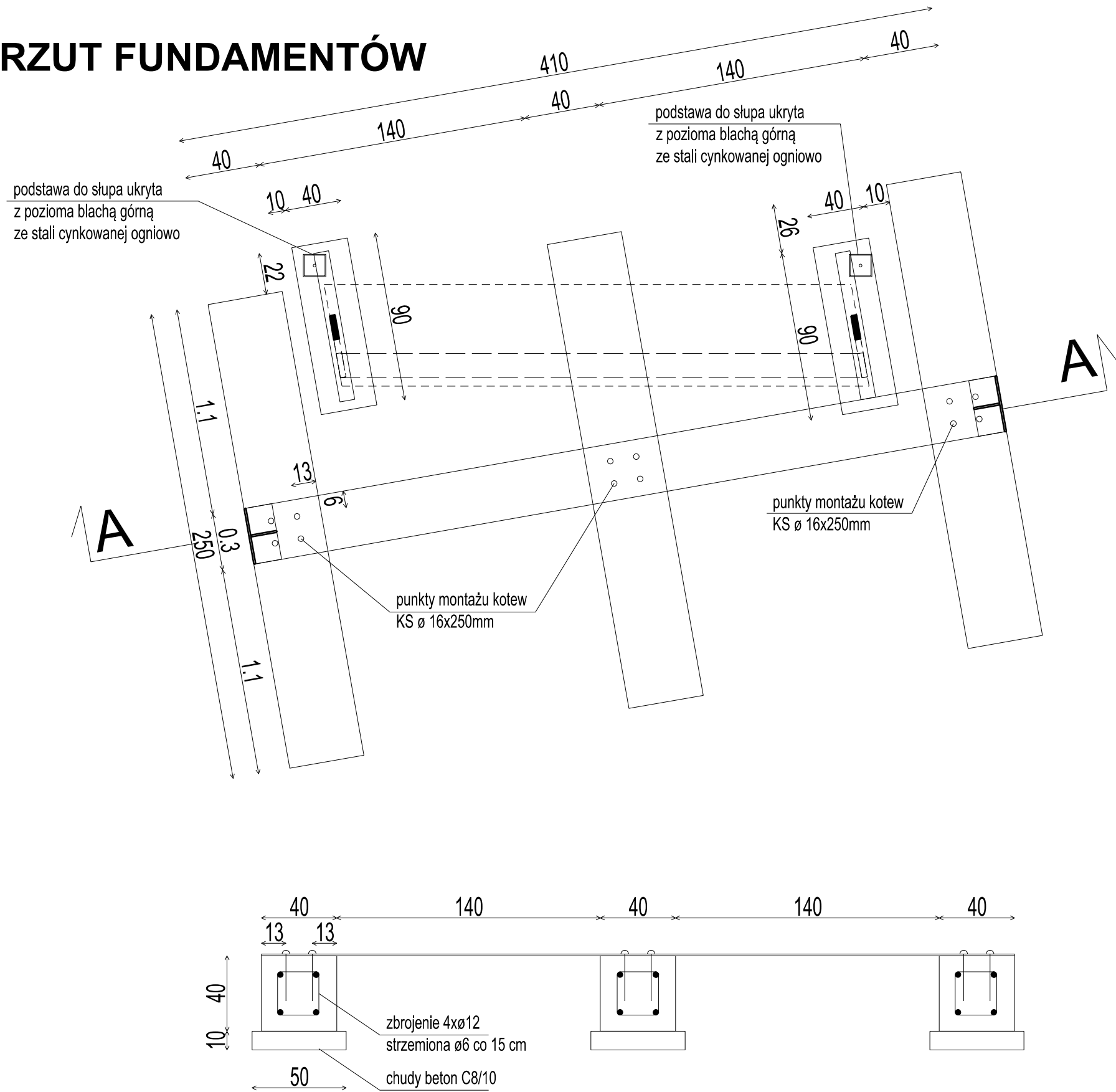


RZUT FUNDAMENTÓW



- UWAGA 1:
- zastosować chudy beton C8/10
  - na śruby montować kapturki ochronne
  - kotwy dokręcać z momentem określonym przez producenta.
  - posadowienie na głębokości min 50cm
  - montaż wiaty do fundamentu za pomocą kotew KS  $\varnothing 16 \times 250 \text{ mm}$  bezpośrednio przez rurę kwadratową 100x300 - konstrukcję wiaty (jej dolnej części)
  - ze względu na nietypową konstrukcję wiaty pamiętać o idealnym wypoziomowaniu fundamentów
  - przytwierdzenie wiaty w połowie długości fundamentu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div>NORD-A</div> <div>architekci</div> <div>Krzywe Koło 18, 83-022 Suchy Dąb</div> <div>tel. +48 790-011-132      www.nordarchitekci.pl</div>			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. arch. Violetta Binięda upr. bud. nr 534/POOKK/2013			
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. arch. Grzegorz Cichosz upr. bud. nr 537/POOKK/2013			
INWESTOR			
Gmina Cedry Wielkie ul. M. Piłczyńskiego 16, 82-020 Cedry Wielkie			
PROJEKT BUDOWLANY			
Opracowanie dokumentacji projektowej budowy przystani kajakowych na terenie Gminy Cedry Wielkie w ramach przedsięwzięcia „Pomorskie Szlaki Kajakowe” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020			
Błotnik, dz. nr 251/1, 56, 108/1 obr. Błotnik gm. Cedry Wielkie Trzcínisko dz. nr 27 obr. Trzcínisko gm. Cedry Wielkie			
BRANŻA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU wiaty - TRZCÍNISKO -		AT7.3	
SKALA	1 : 25	DATA	15.11.2016