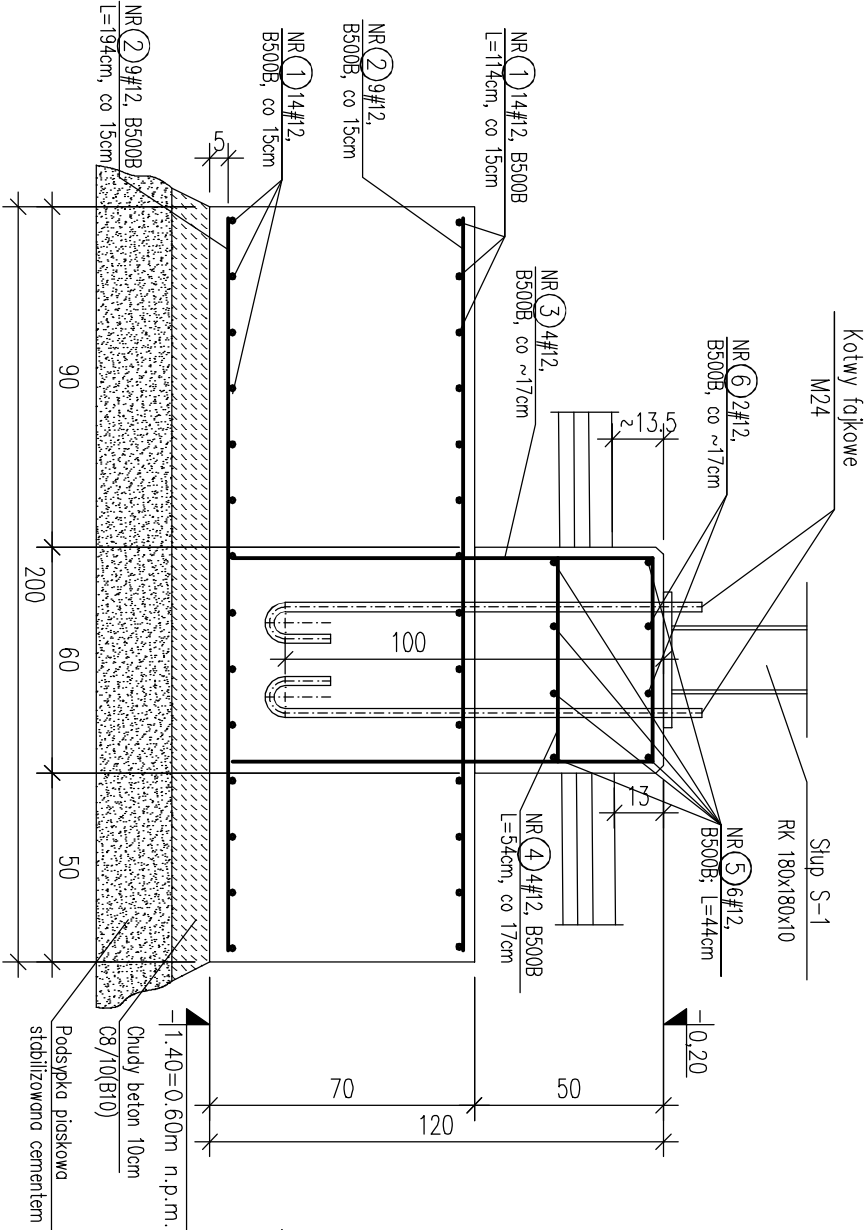


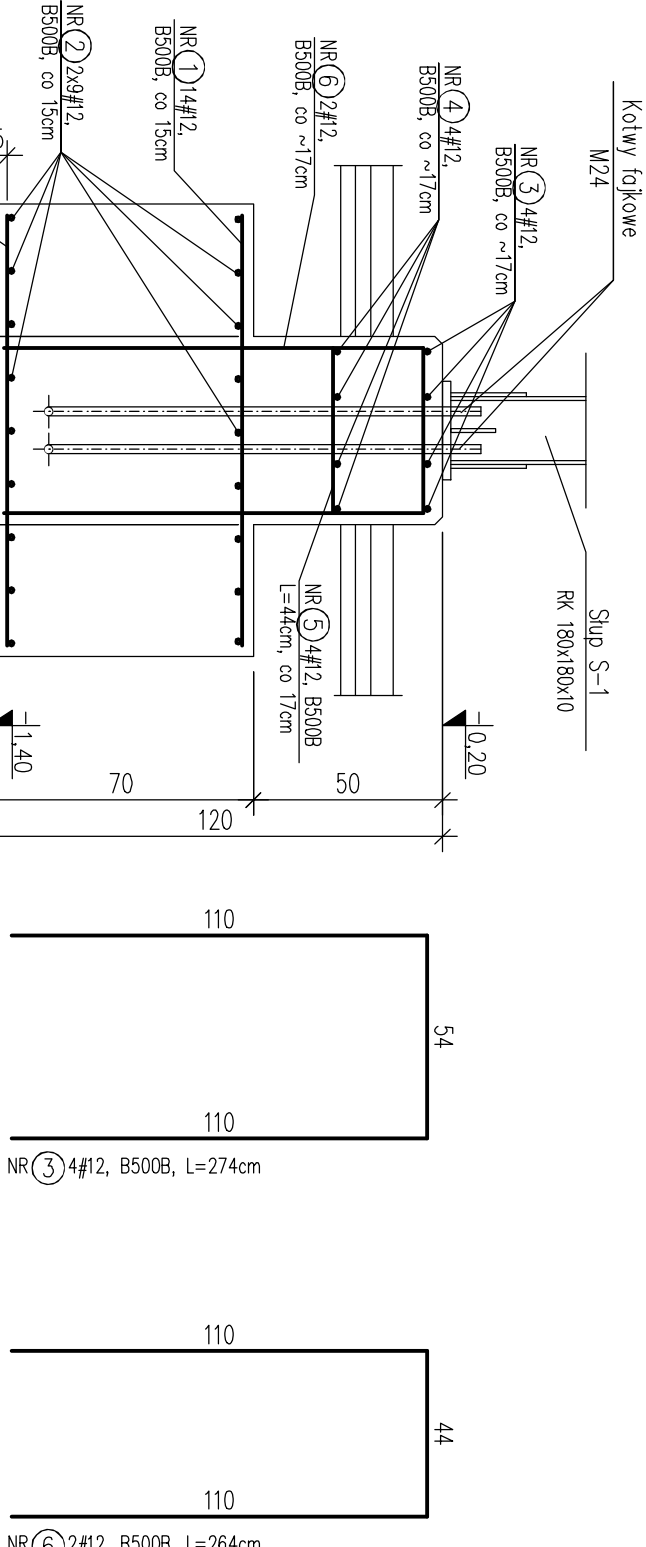
Stopa fundamentowa Sf-1

szt.8

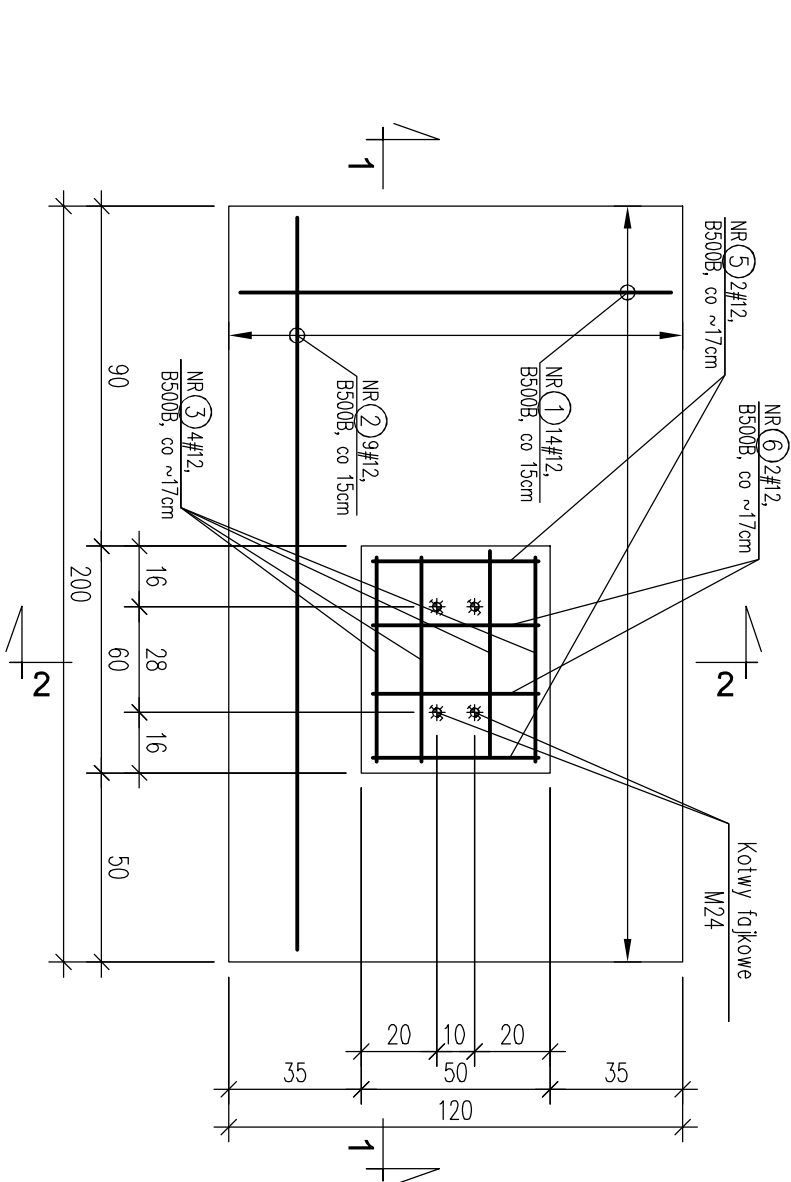
Przekrój 1-1



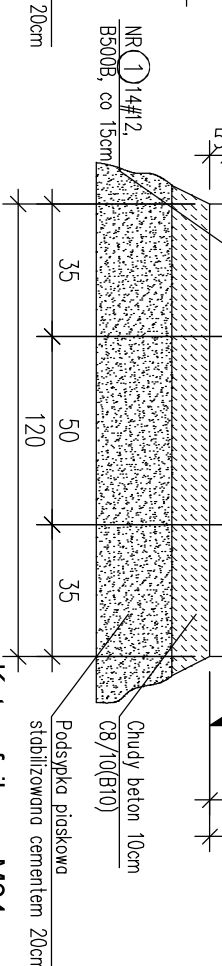
Przekrój 2-2



widok z góry



Kotew fałkowa M24  
16 zestawów po 2szt. = 32szt.



poziom posadowienia 0.60m n.p.m.

±0.00=2.00m n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZARYS

ul. Orzechowa 1; 72-003 Dobra

PROJEKT WYKONAWCZY

"STADION NA PIĄTKĘ  
OBIEKT SPORTOWO-REKREACYJNY  
UL. BIAŁORUSKA 2"  
ZADASZENIE TRYBUN

ADRES:  
ul. Białoruska 2, Świnoujście  
dz nr 2, 6, 7/2

INWESTOR:  
Gmina Miasto Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 115, 72-600 Świnoujście

PROJEKTANT:  
mgr inż. Anna Olbracht  
upr. bud. ZNP.00076/P.OX.07  
do poj. w spec. konstr.-budowlanej

SPRACODAJCĄ:  
mgr inż. Katarzyna Kuchniak  
upr. bud. ZNP.00056/P.OX.07  
do poj. w spec. konstr.-budowlanej

Elementy żelbetowe.

Stopa fundamentowa Sf-1

BRANŻA: KONSTRUKCJA

Nr rysunku

SKALA: 1:20

DATA: maj 2020

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

UWAGI

1. Beton C30/37 (B37) wodoszczelny W8
2. Stal zbrojeniowa: B500B.
3. Otulina: boczna 3cm, dolna 5cm.
4. Prace prowadzić szczegółowo wg Opisu Technicznego.

