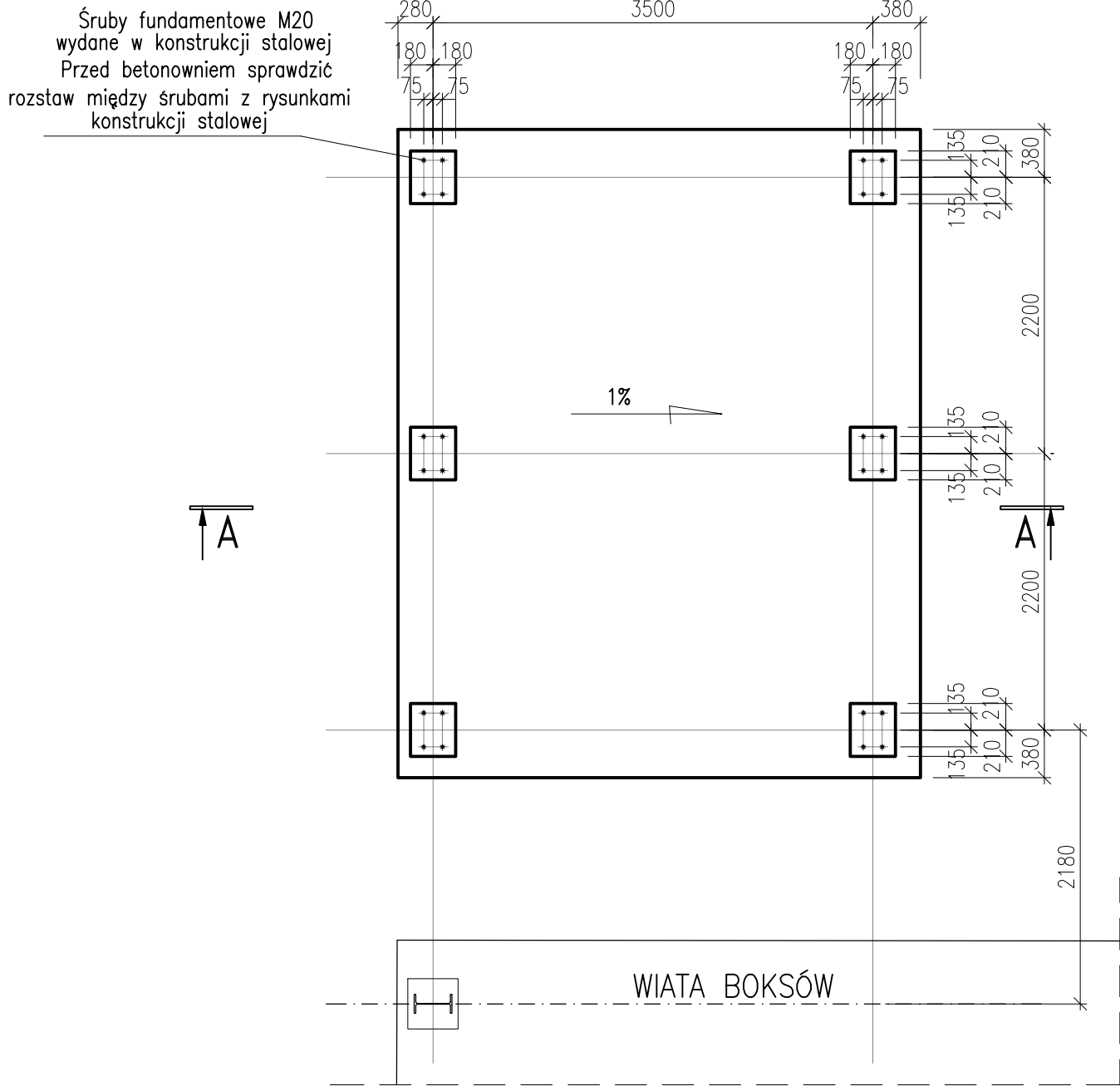


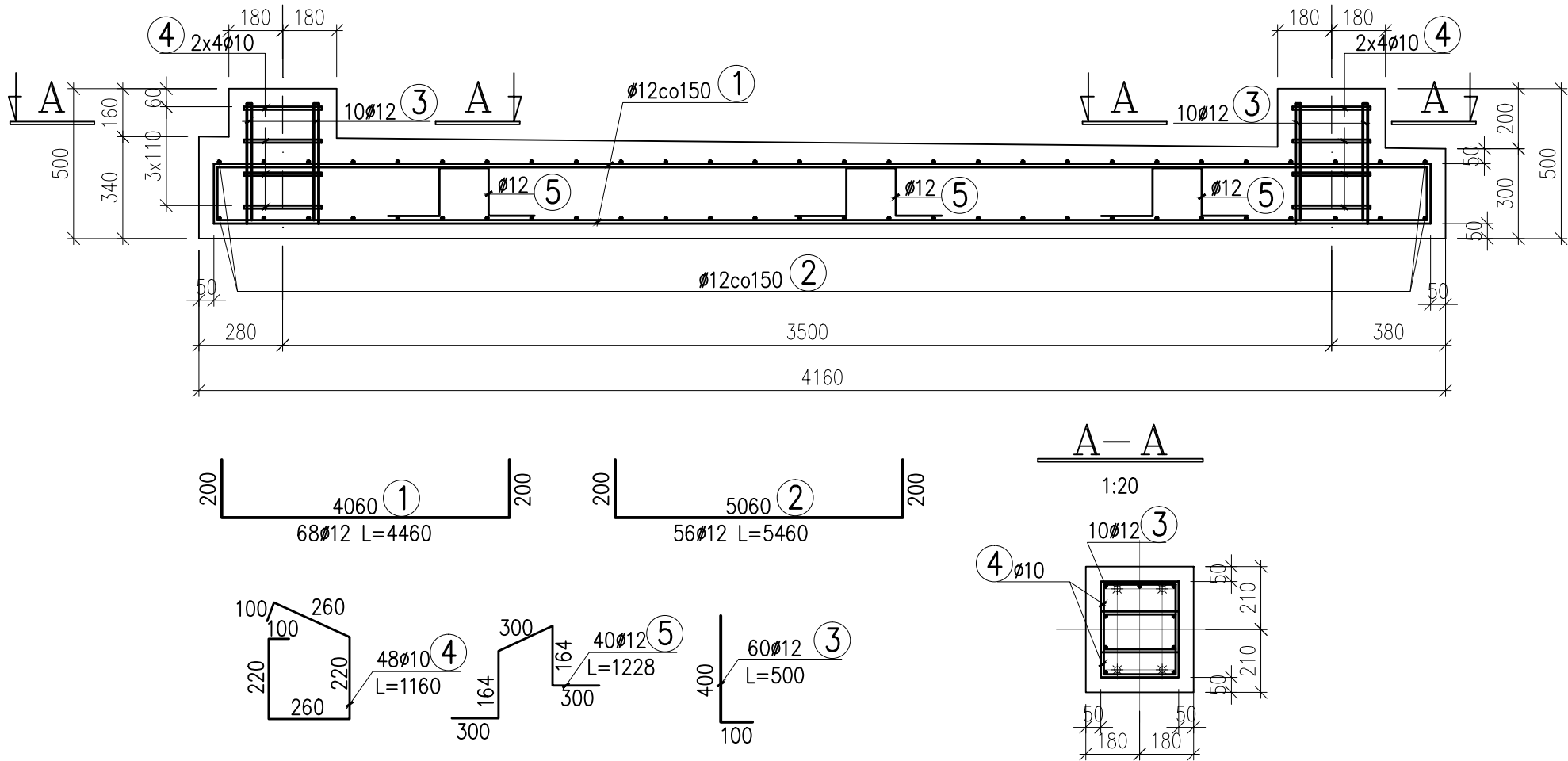
Fundament wiaty

1:50



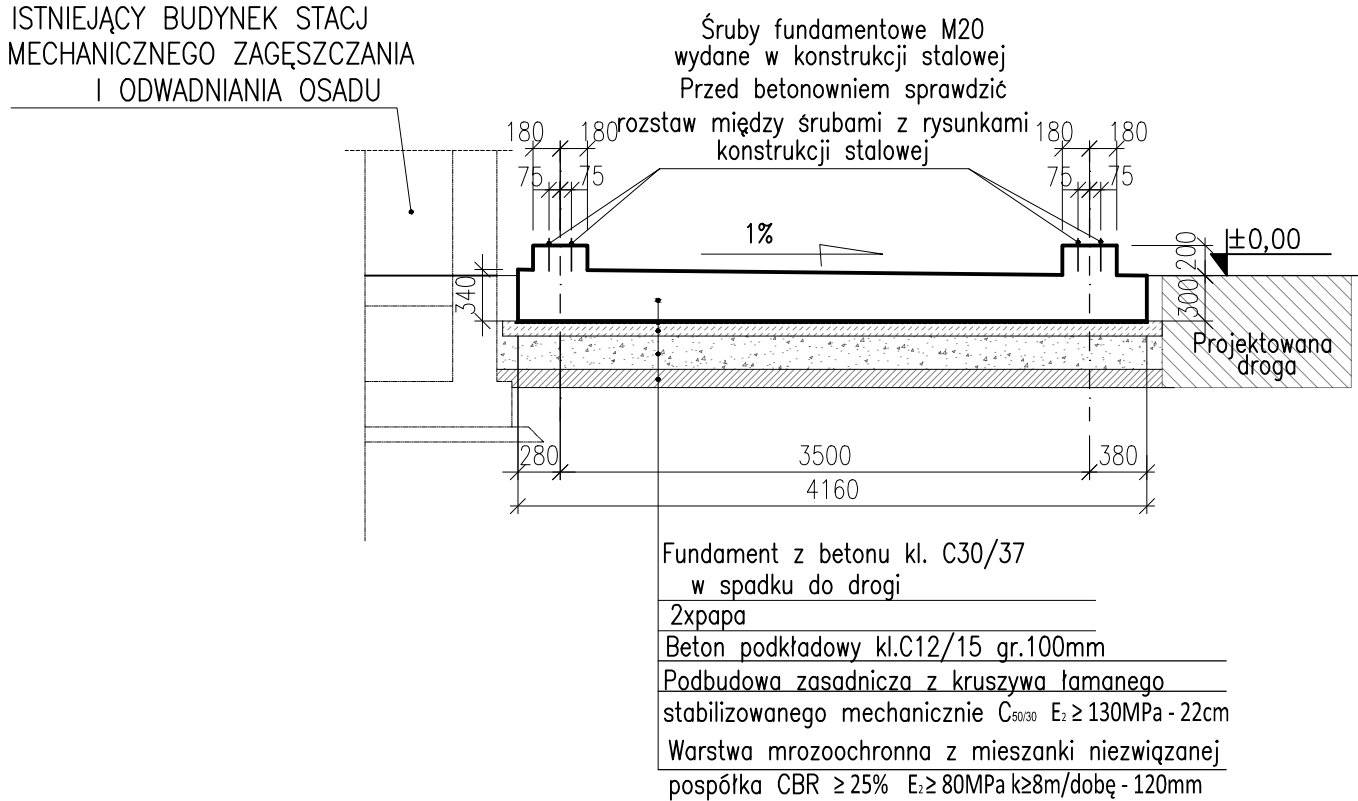
Fundament wiaty – wyk.x1

1:20



Przekrój A-A

1:50



- Wymiary w milimetrach
- Klasa ekspozycji XC2
- Rysunek rozpatrywać razem z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz dokumentacją rysunkową pozostałych branż.
- Elementy spawane zabezpieczyć antykorozyjnie według karty zabezpieczenia antykorozyjnego stanowiącego załącznik do projektu
- Kotwy należy ustabilizować przed zabetonowaniem
- Podczas wykonania beton chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem i przemarzaniem
- Powierzchnie pionowe fundamentów stykające się z gruntem zabezpieczyć Abizolem 1xR +2xP lub Dysperbitem. Powierzchnie fundamentów wystające ponad teren zabezpieczyć Penetronem M.
- Uziemienie obiektu pokazano i wydano w branży elektrycznej.
- Odwodnienie fundamentu wydano w branży instalacyjnej.
- Lokalizacja obiektu zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania terenu.

POZIOM ODNIESIENIA

±0,000 = 215,8m n.p.m.

<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div>
