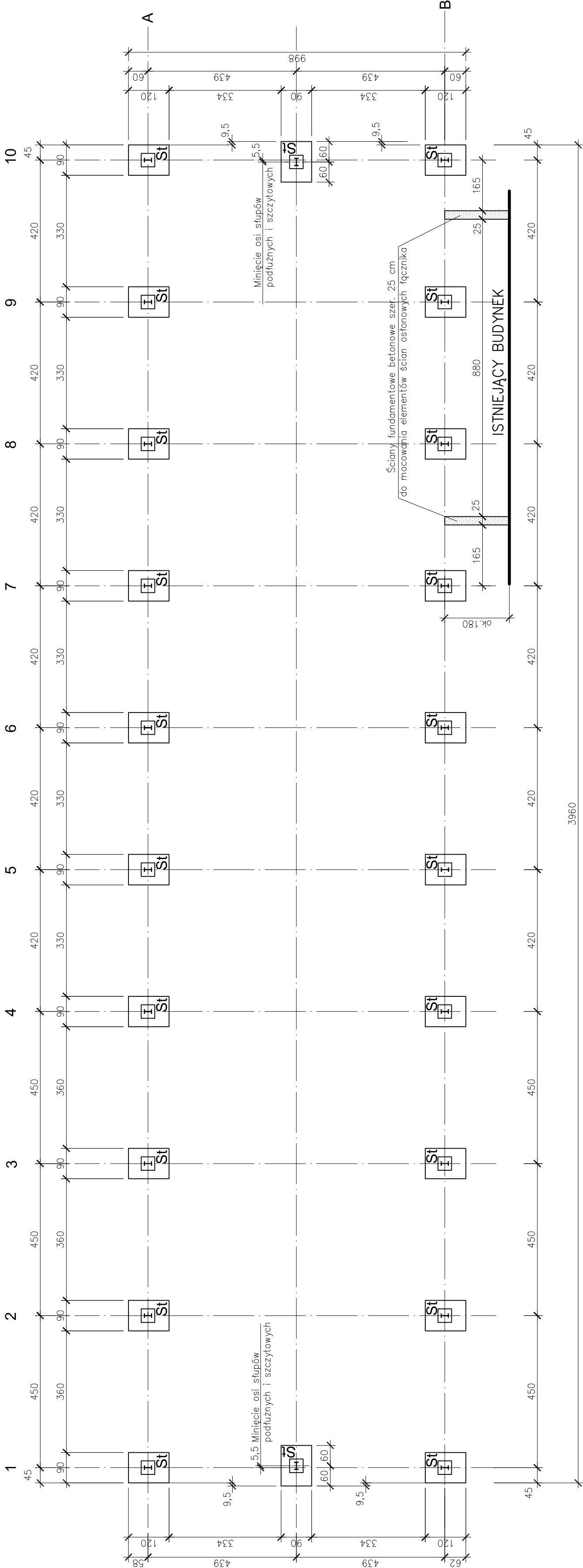


Poziom posadowienia fundamentów = -1,20 m tj. 19,80 m npm

RZUT FUNDAMENTÓW CZĘŚĆ 3 1:00
0,00 = 21,00 m npm

BETON C25/30 (B-25) wodoodporny klasa W-4
STAL A-III (34GS) zbroj. główne
STAL A-0 (StOS) strzemiona



- Uwagi:
1. wszystkie stopy fundamentowe są posadowione na jednokowym poziomie -1,20 m ppp.
 2. Pozostae warunki posadowienia – wg opisu technicznego.
 3. Izolacje p.wodne i p.wilgociowe:
-2 xfolia izolacyjna PCV lub 2x papa asf. na lepiku – w poziomie podeszwy fundamentu,
-izolacja powłokowa 2x Abizol R+ 1x Abizol P– po całej powierzchni bocznej.

| | |
|---|---|
| BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704 | |
| PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ZAKŁADU USŁUG WODNO-U+SCIEKOWYCH Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W SŁUBICACH PRZY UL. KRÓTKIEJ dz. nr ewid. 286/5, 337/3, zjazd z dz. nr ewid. 286/6, jedn. ewid. Słubice - miasto, obręb ewid. nr 1 m. Słubice | |
| branża: | KONSTRUKCJA |
| projektował: | mgr inż. Zbigniew Kaliniecki nr upr. 77779/GW |
| sprawił: | mgr inż. Józef Adamski nr upr. 26790/GW |
| CZĘŚĆ III: WIATA | |
| RZUT FUNDAMENTÓW | |
| STAN PROJEKTOWANY skala 1:100 | |
| rys nr III/K 1 | |