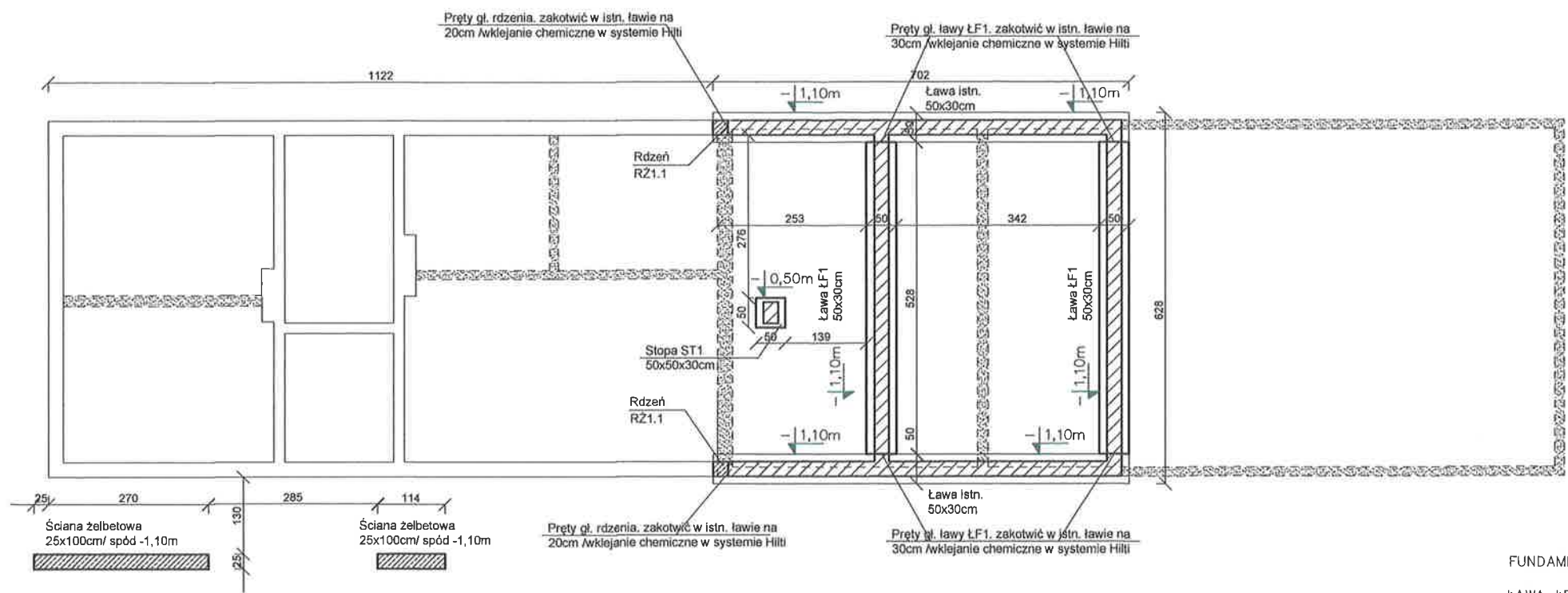


RZUT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW/ SKALA 1:100



- UWAGI:
- 1.ROBOTY ZIEMNE NALEŻY PROWADZIĆ W TAKI SPOSÓB ABY NIE NARUSZYĆ STRUKTURY GRUNTU,
  - 2.JEŻELI POD CZAS WYKONYWANIA WYKOPU STWIERDZI SIĘ WYSTĘPOWANIE GRUNTU NIEMOŚNEGO TO NALEŻY GO WYMIENIĆ NA POSPÓLKĘ ZAGĘSZCZANĄ WARSTWAMI O MIĄŻSZOŚCI WARSTWY 30CM I WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZENIA Is=0,98
  - 3.OSTATNIĄ WARSTWĘ GRUNTU SPOD FUNDAMENTÓW USUNĄĆ RĘCZNIE,
  4. PO WYKONANIU WYKOPU WEZWAĆ GEOLOGA DO DOKONANIA ODBIORU GRUNTU,
  5. POD FUNDAMENTY WYKONAĆ PODKŁAD Z BETONU C8/10, GR.10CM,
  6. FUNDAMENTY I ŚCIANY ZABEZPIECZYĆ PRZECIW WILGOCIOWO WG. OPISU ARCHYTEKTONICZNEGO
  7. STREFA PRZEMARZANIA GRUNTU W DANYM REJONIE WYNOŚI 1,0M
  8. ŁAWY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ Z BETONU KL. C20/25, ZBROJONE PODŁUŻNIE 4#12, STRZEMIONA #6 CO 25cm/STAL A-IIIIN(B500SP)
  9. NOWOPROJ. ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ Z BŁOCZKA BETONOWEGO GR. 25CM KL. B15, NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI M10.
  10. WYMIARY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

FUNDAMENTY:

ŁAWA\_ŁF1—50x30cm  
zbr. główne\_4#12,  
strzemiona\_#6co25cm

STOPA\_ST1—50x50x30cm  
zbr. główne\_siatka dołem  
#12 co 20cm

RDZENIE:

RDZEŃ RZ1.1/25x25cm/SZT.2  
zbr. główne\_4#12,  
strzemiona\_#6co15cm/7cm

LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
— ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA  
— ŚCIANY PROJEKT. I ZAMUROWANIA

GR.FUND. 30CM  
GR.ŚCIAN 25CM;  
BETON C20/25  
OTULINA 5CM; 2,5CM  
STAL A-IIIIN/B500SP/  
STAL A-IIIIN/B500A/  
STAL St3S

|                         |  |           |            |
|-------------------------|--|-----------|------------|
| OBIEKT :                | PRZEBUDOWA I REMONT Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU SOCJALNO - GOSP. SZKÓŁKI LEŚNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTK. BUD. NA KANCELARIĘ LEŚNĄ I ZAPL. SOCJALNO - GOSP. OBRĘB ŁEGUTY, DZ. NR 3121, GMINA GIETRZWAŁD |           |            |
| INWESTOR :              | NADLEŚNICTWO KUDYPY, KUDYPY 4, 11-036 GIETRZWAŁD   |           |            |
| BRANŻA :                | KONSTRUKCJA  | STADIUM : | PROJ. BUD. |
| TEMAT :                 | RZUT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW   | WERSJA :  | 1          |
|                         |  | DATA :    | 04.2021    |
| PROJEKTOWAŁ:            | SPRAWDZIŁ:   | 1:100     | K1.1       |
| INŻ. SEBASTIAN SAKOWSKI | INŻ. ADAM W. CZYZEWSKI   |           |            |
| UPR. WAM/0046/POOK/10   | UPR. 337/94/OE   |           |            |