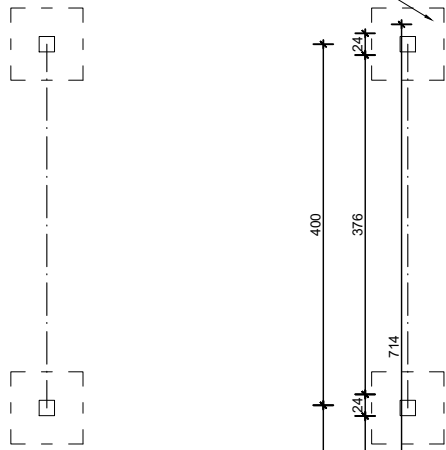


PŁYTA FUNDAMENTOWA

skala 1:50

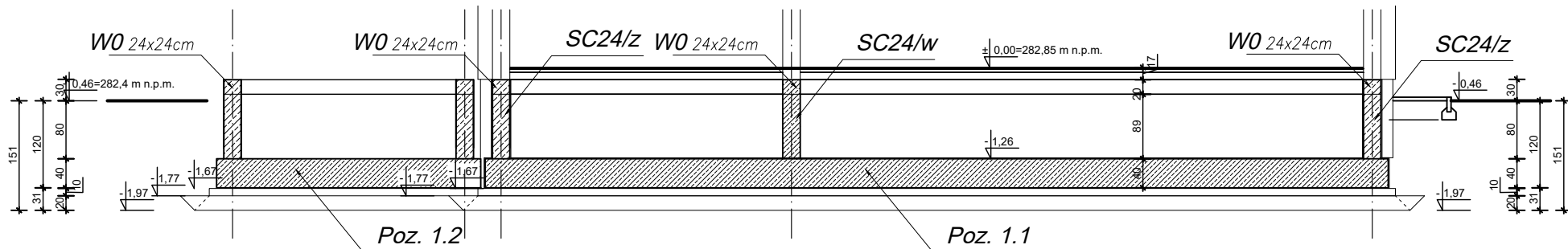
Fundament istniejącej wiaty



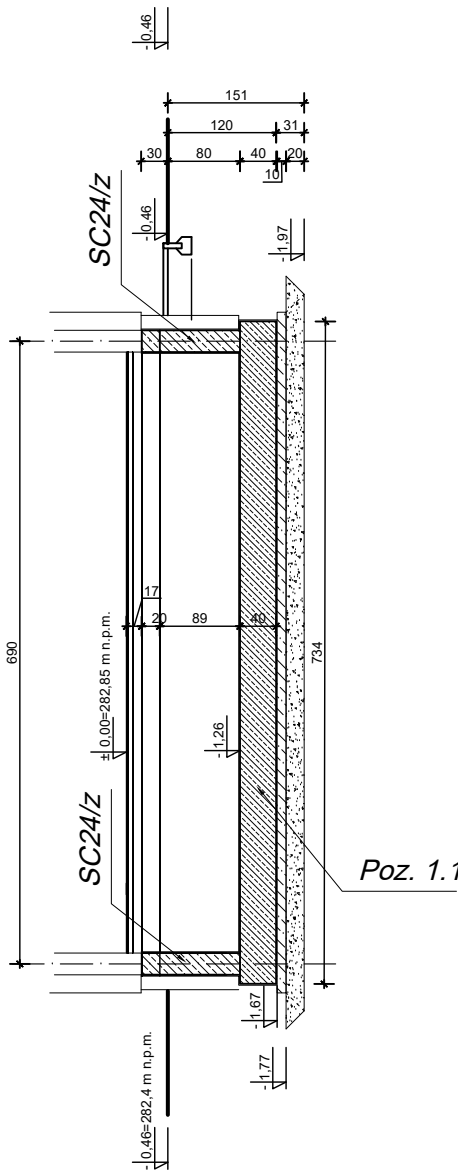
BETON:
C25/30 w/c<0,5 W6

STAL:
STAL A-IIIN (#) (B500SP)

OTULINY:
DOŁĘM 'X': 5cm
GORĄ 'X': 5cm
'Y': WYNIKOWA



UWAGA:
ROZWIĄZANIE W ZAKRESIE POSADOWIENIA BUDYNKU DO WERYFIKACJI PO OPRACOWANIU
DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ.
NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WNIOSKI I ZALECENIA WYNIKAJĄCE Z WW. DOKUMENTACJI.



| | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|--|------------------|--------|
| SOLESTA-PRO | | | | Temat rys. | |
| Tytuł: Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek evidencyjnych numer 91 i 70/3 obręb 0001 Belwin, gmina Przemysł | | | | RZUT FUNDAMENTÓW | |
| Adres: działka nr 91 i 70/3 obr. 0001 Belwin jedn. ewid. 181308_2.0001.91 Belwin, gm. Przemysł | | | | PAB | |
| Obiekt: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ | | | | ARCHITEKTURA | |
| Inwestor: Gmina Przemysł 37-700 Przemysł, ul. Borelowskiego 1 | | | | A1 | |
| 1:50 | projektował skala | mgr inż. A. Szychulski | uprawnienia nr ewid. PDK/0140/POOK/04 | podpis | branża |
| 10.2025r. | projektował data | mgr inż. arch. J. Jarosz | uprawnienia nr ewid. UAN/III/7342/17/95 | podpis | branża |