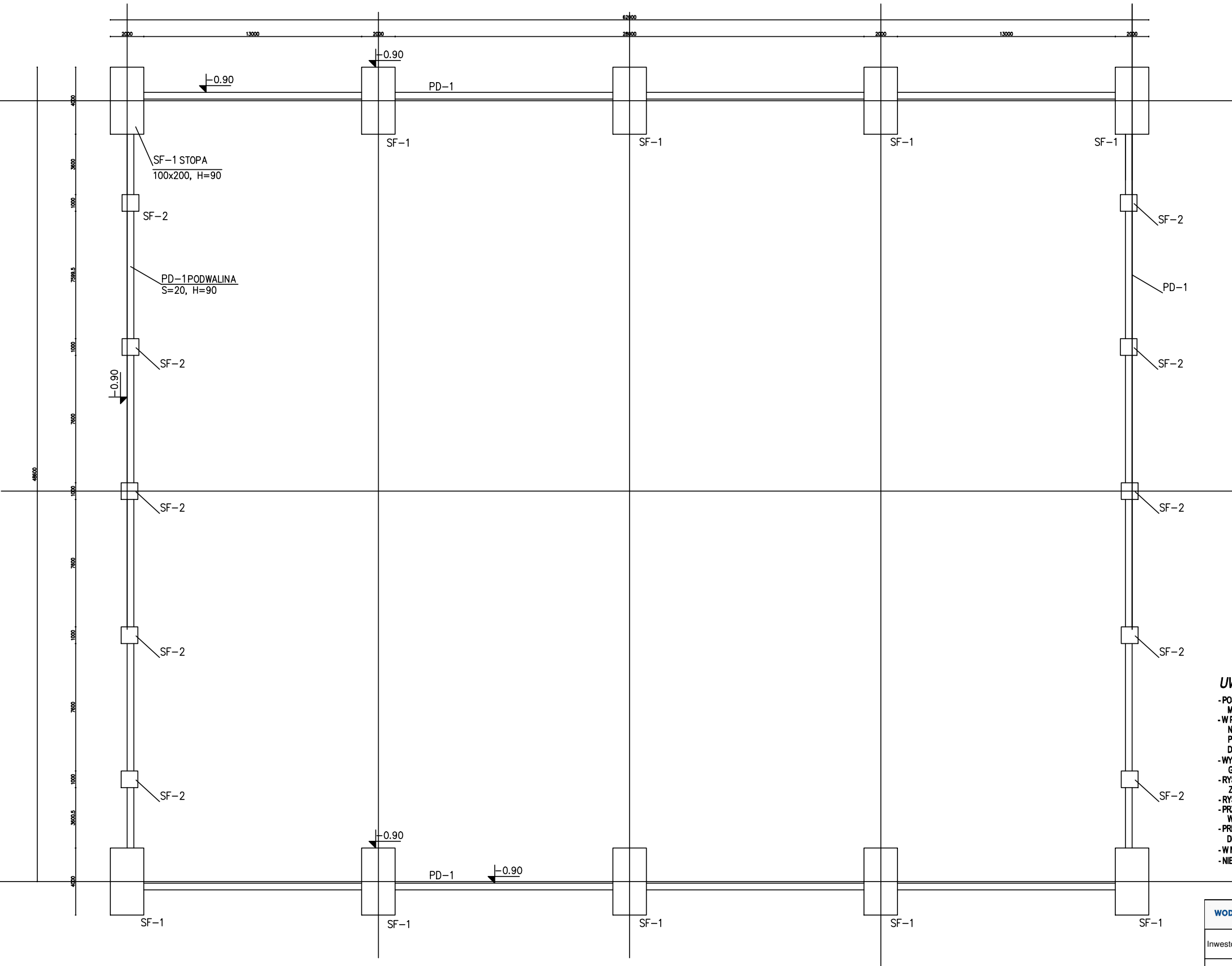


RZUT FUNDAMENTÓW 1:100




STAL ZBROJENIOWA
B500SP /A-IIIIN/
St3S /A-I/
BETON FUNDAMENTÓW
Beton C20/25(B-25)W8
PodbetonC8/10(B-10)
w/c – 0,55
klasa ekspozycji XC2
OTULINA 5,0cm - OD STRONY GRUNTU

SF-1 STOPA ŻELBETOWA 100/200,H=90cm.
ZBR #12 A-IIIIN C015 W OBU KIERUNKACH DOŁĘM
SF-2 STOPA ŻELBETOWA 50/50,H=90cm.
ZBR #8 A-IIIIN C015 OBWODOWO
PD-1 PODWALINA ŻELBETOWA gr. 20cm.
ZBR #10 A-IIIIN C015 PIONOWO I POZIOMO
OD ZEWNĄTRZ I OD WEWNĄTRZ

UWAGI:

- POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ MIN. 50 cm W WARSTWIE NOŚNEJ GRUNTU I MIN. 80 cm PONIŻEJ PROJEKTOWANEGO POZIOMU TERENU NA WARSTWIE PODBETONU GR. 10cm.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTWY NOŚNEJ, A POWSTAŁĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ PODBETONEM.
POD PODBETONEM WYKONAĆ PODSYPKĘ Z PIASKU GRUBEGO DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_p \leq 0,98$ (ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI GRUBOŚCI max. 15cm)
- WYKONUJĄC ROBOTY W WARUNKACH ZIMOWYCH, NIE DOPUŚCIĆ DO PRZEMARZNIĘCIA GRUNTU POD FUNDAMENTAMI.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI, ARCHITEKTURY ORAZ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO BETONOWANIA WYPUSZCIC Z FUNDAMENTÓW KOTWY DO MOCOWANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ
- PRĘTY ZBROJENIA ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I ZAŁAMANIACH ZGODNIE Z NORMĄ PN-B-03264 MIN: DLA Ø10 50cm Ø12 80cm, Ø16 80cm, Ø20 100cm,
- W NAROŻNIKACH PODWALIN DOŁOŻYĆ 6 PRĘTÓW NA ZAKŁAD W CELU UCIEGLENIA ZBROJENIA
- NIE ŁĄCZYĆ WSZYSTKICH PRĘTÓW W JEDNYM PRZEKROJU

| | | | |
|---|--|--|------------------|
|  | | WOD-MAX ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca | |
| Inwestor: | | GMINA PIONKI UL. ZWYCIĘSTWA 6A 26-670 PIONKI | |
| Nazwa inwestycji: | | PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W M. MIREŃ MIREŃ, GM. PIONKI, DZIAŁKA NR 137, 138, 139 | |
| Opracował: | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń | | | DATA: 04.2021 |
| | | Fundament kontenera magazynowego | |
| | | Rys .04 | Str .93 |