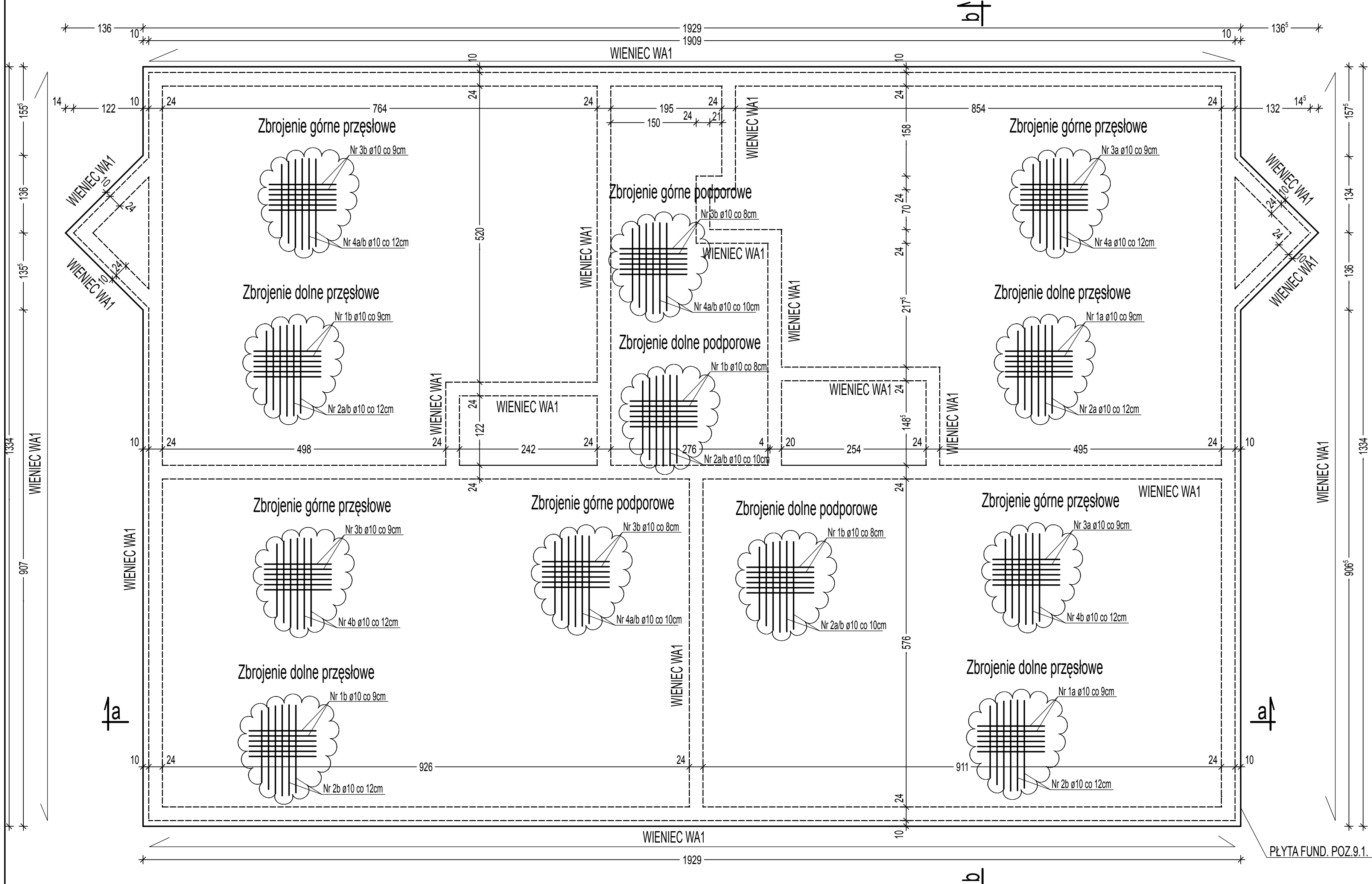


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POZ.9.1 1:50



UWAGI:
Zbrojenie dolne:
Nr1 $\varnothing 10$ co 9cm w przęsłach płyty, co 8cm przy ścianach.
Nr2 $\varnothing 10$ co 12cm w przęsłach płyty, co 10cm przy ścianach.
Zbrojenie górne:
Nr3 $\varnothing 10$ co 9cm na całej długości płyty.
Nr4 $\varnothing 10$ co 12cm na całej długości płyty.
Zbrojenie pod ściany:
4 $\varnothing 12$, strzemiona $\varnothing 6$ co 25cm

BETON C16/20(B-20)
STAL A0, AIII

- UWAGA:
- PŁYTA FUNDAMENTOWA Z BETONU C16/20(B20), OTULINA PRĘTÓW 50mm.
 - PŁYTA GRUBOŚCI 40cm. ZBROJENIE GÓRĄ I DOŁEM SIATKA PRĘTÓW $\varnothing 10$. SZCZEGÓŁ ZBROJENIA NA RYS. NR 17
 - POZIOM POSADOWIENIA -1,30 = 119,10 (MIN. 90cm PONIŻEJ TERENU PROJEKTOWANEGO).
 - POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU C8/10 (B10) GR.10cm.
 - W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ RURY OSŁONOWE DO PRZEPROWADZENIA KANALIZACJI SANITARNEJ. POZIOM OSI WG PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ.
 - FUNDAMENT ZAPROJEKTOWANO DLA NAPRĘŻEN W GRUNCIE 120 kPa, W PRZYPADKU STWIERDZENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH NALEŻY JE ZASTĄPIĆ ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĄ PIASKOWO - ŻWIROWĄ.
 - PO WYKONANIU WYKOPU POD PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ WEZWAĆ PROJEKTANTA. WARSTWY ORGANICZNE WYBRAĆ I ZASTĄPIĆ UBITĄ PODSYPKĄ PIASKOWĄ.



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY
Janusz Bieleń

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|----------------|---------------|
| Inwestor: | Gmina Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8, 78-600 Wałcz | | | | |
| Temat: | Budynek mieszkalny wielorodzinny | | | | |
| Adres: | dz. nr 73/3, obr. 0056 - Karsibóř, Gmina Wałcz | | | | |
| Rysunek: | Rzut płyty fundamentowej | | | | |
| Projektował: mgr inż. Janusz Bieleń nr upr. UAH-8345/1439/90 | Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Bieleń nr upr. ZAP/0055/PWOK/15 | Opracował: mgr inż. Agnieszka Płaszczka | Data: lipiec 2017 | Skala: 1:20 | Nr rys. 18 |