

ZBROJENIE DODATKOWE POD ŚCIANAMI NOŚNYMI WEWNĘTRZNYMI DOŁEM I GÓRĄ

83 Nr. 3 #12 L=100 cm

ZBROJENIE DODATKOWE POD ŚCIANAMI NOŚNYMI ZEWNĘTRZNYMI

180 Nr. 4 #12 L=115 cm

47 Nr. 5 #12 L=175 cm

zbrojenie górne

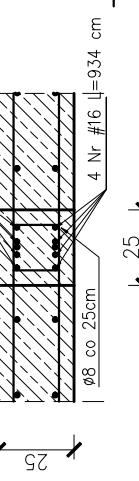
19 Nr. 1 #12 L=359 cm

zbrojenie górne

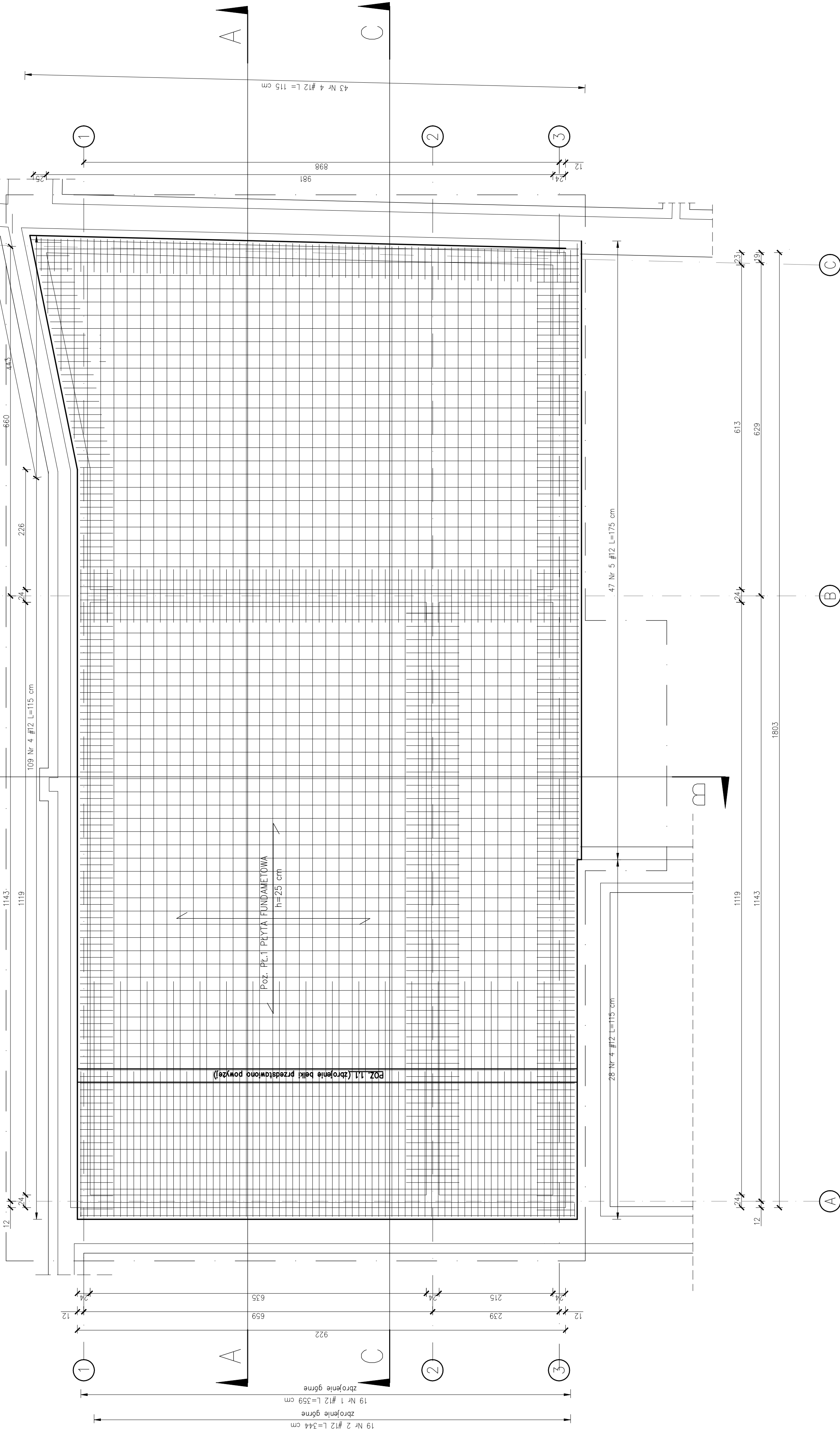
19 Nr. 2 #12 L=459 cm

POZ. 1.1

SKALA 1:25

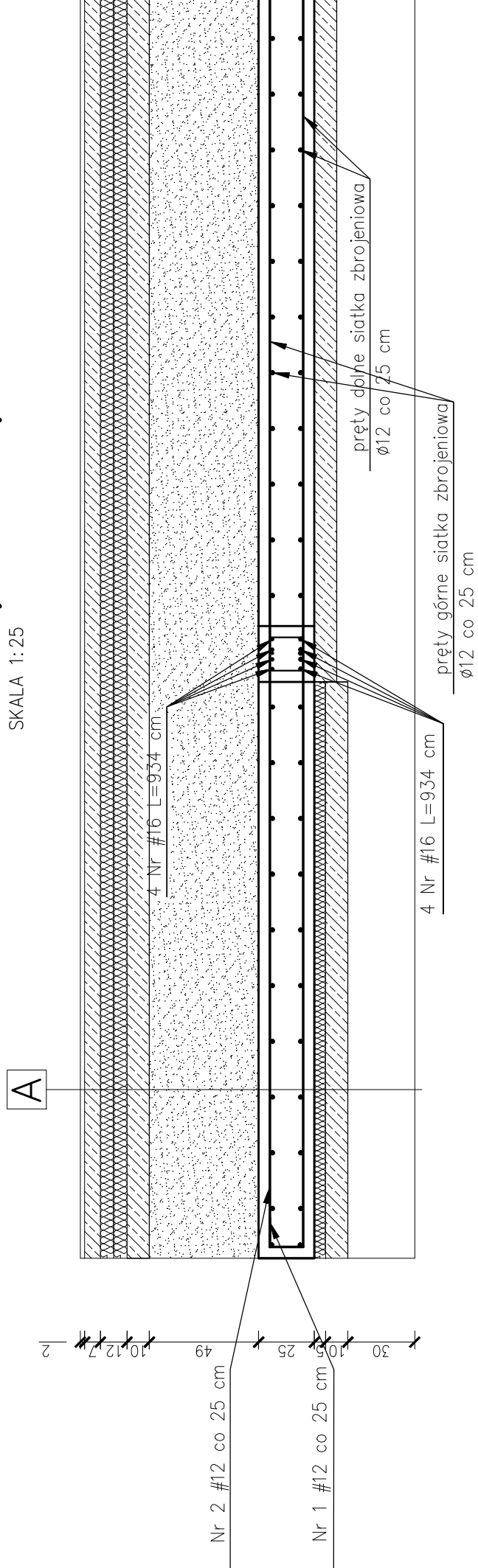


teren objęty opracowaniem



PRZEKRÓJ C-C PRZEZ PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ

SKALA 1:25



PODŁOGA NA GRUNCIE

- 1. Płytki ceramiczne gr. 2 cm
- 2. Posadzka cementowa zbrojona gr. 7 cm
- 3. Styropian EPS100 D35 gr. 2x6 cm
- 4. Piana polietylenowa podłożona na zakład
- 5. Piasek zagęszczony gr. 8/16, 10cm
- 6. PMG żelbetowa gr. 25 cm
- 7. Strycharz XPS gr. 5 cm
- 8. Podkład betonowy C8/10, 10cm
- 9. Piasek zagęszczony

- UWAGI:
1. Beton konstrukcyjny C20/25, beton podkładowy C8/10.
 2. Stal zbrojenia głównego A-III, stal strzemion A-0.
 3. Ściany fundamentowe murywane z bloczków betonowych M6, zaizolowane przeciwwilgociowo i termicznie.
 4. Płyta żelbetowa gr. 25 cm.
 5. Fundamenty posadzić na nienaruszonym gruncie rodzimym. W przypadku natrafienia na grunt nienośny warstwę wybrać do spągu i uzupełnić podbetonem.
 6. Należy chronić wykop przed zalaniem.
 7. Wymiary w [cm], poziomy w [m].
 8. Wymiary i poziomy wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone na budowie.
 9. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. Przebieg i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektury.
 10. Po dokonaniu odkrytki dostosować fundamenty do istniejących warunków.
 11. Jeśli po wykonaniu odkrytki, pojawią się duże niezgodności należy zgłosić się do projektanta.
 12. Roboty ziemne przy istniejących budynkach prowadzić ostrożnie.
 13. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LA SOCIE, ul. SZKOLNA 16
64-000 LESZNO
NIP: 642-22-26-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

OBIEKT
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY
Dziśka nr. 317
Gmina Osieczna
Obręb Swierczyń

INWESTOR
Gmina Osieczna
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
64 - 113 Osieczna

NAZWA RYSUNKU
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

PROJEKTANT ARCHITEKTURA	PROJEKTANT KONSTRUKCJA	OPRACOWAŁ	ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
mgr inż. TOMASZ KACZMAREK w specjalności architektonicznej	mgr inż. TOMASZ KACZMAREK w specjalności konstrukcyjnej	mgr inż. TOMASZ KACZMAREK w specjalności konstrukcyjnej	mgr inż. KINGA KAZMIERCZAK	CZERWIEC 2019	KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA
SKALA 1:50	NR RYS. 3	STRONA			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	PROJEKTANT ARCHITEKTURA	OPRACOWAŁ	ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
mgr inż. TOMASZ KACZMAREK w specjalności konstrukcyjnej	mgr inż. TOMASZ KACZMAREK w specjalności architektonicznej	mgr inż. TOMASZ KACZMAREK w specjalności konstrukcyjnej	mgr inż. KINGA KAZMIERCZAK	CZERWIEC 2019	KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA