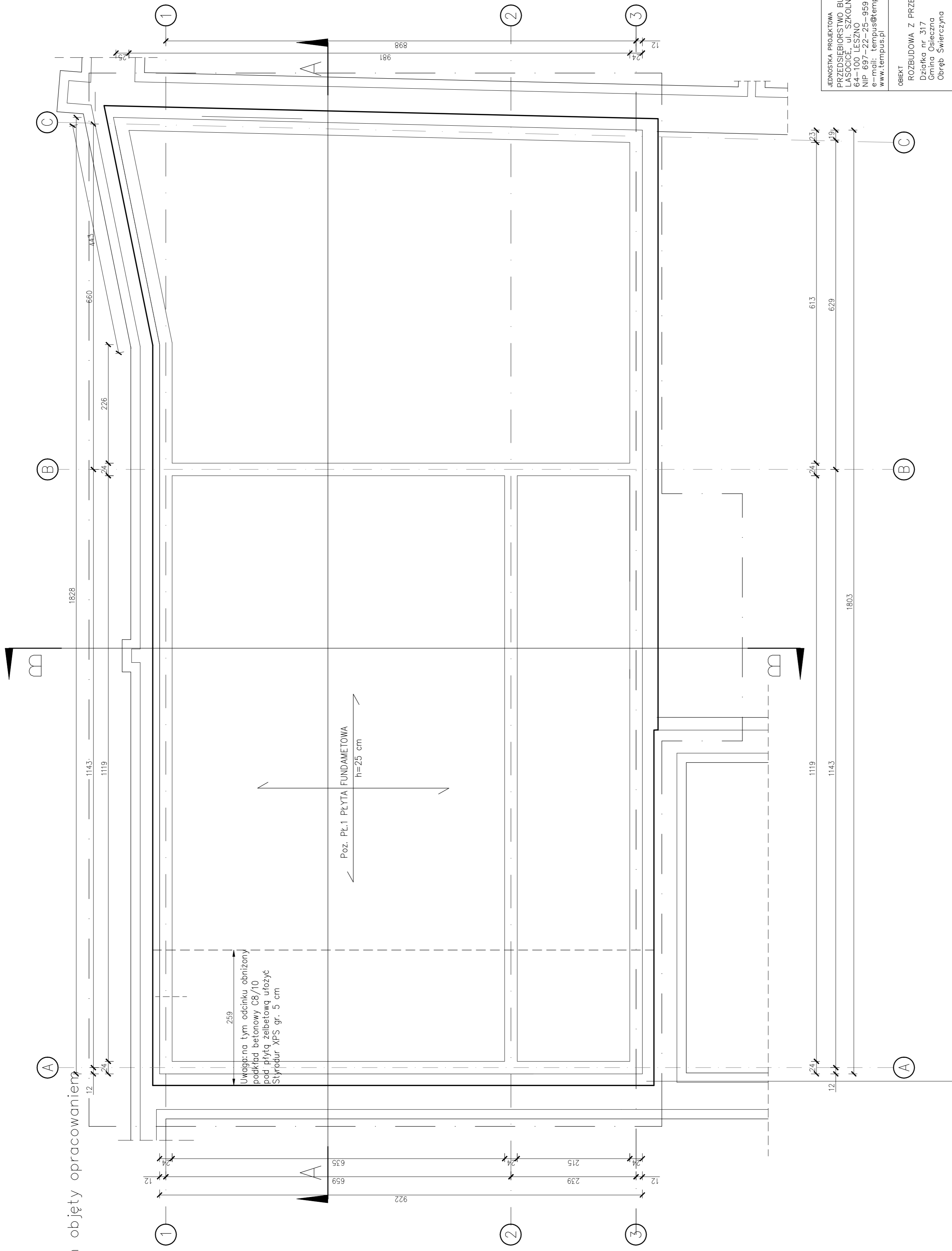


teren objęty opracowaniem



UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny C20/25, beton podkładowy C8/10.
2. Stal zbrojenia głównego A-III, stal strzemion A-0.
3. Ściany fundamentowe murowane 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LĄSOCIE UL. SZKOŁNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY
Działka nr. 317
Gmina Osieczna
Obręb Świerczyna

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

NAZWA RYSUNKU
RZUT FUNDAMENTÓW

<small>Wszystkie rysunki są stworzone w systemie AutoCAD. Przekształcanie Budowlane TEMPUS Sp. z o.o. zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzeżenie wszelkich praw autorskich i zastrzeżenie wszelkich praw pokrewnych i wykorzystanie tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.</small>	
mgr inż. arch. JACZYŃSKA SZUMIELSKA ARCHITEKTURA w specjalności architektonicznej	SKALA 1:50
inż. TOMASZ KACZMAREK PROJEKTANT Uprawnienia nr MP/0279/PWK/09 w specjalności konstrukcyjnej	NR RYS. 2
inż. TOMASZ KACZMAREK OPRACOWAŁ Uprawnienia nr MP/0279/PWK/09 w specjalności konstrukcyjnej	STRONA
mgr inż. KINGA KAZMERCZAK ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	
DATA OPRACOWANIA CZERWIEC 2019	BRANŻA KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA