

RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100

±0,00 =214,60 m.n.p.m.
Beton: C20/25 (B25)
C25/30 (B30) - fundamenty
Stal: # - A-IIIN (B500SP)
Stal profilowa: S235
Drewno: C-24

- UWAGA:
- Niniejszy rysunek stanowi integraln ą część projektu budowlanego! należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 - Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

NR REWIZJI	TREŚĆ	DATA	PODPIS
------------	-------	------	--------

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI
Klonów 48A, 26-140 Łączna
T: 41 242 87 17
E: studio@monopi.pl W: www.monopi.pl

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

INWESTOR

GININA WŁOSZCZOWA
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

LOKALIZACJA

Gościenin, gm. Włoszczowa

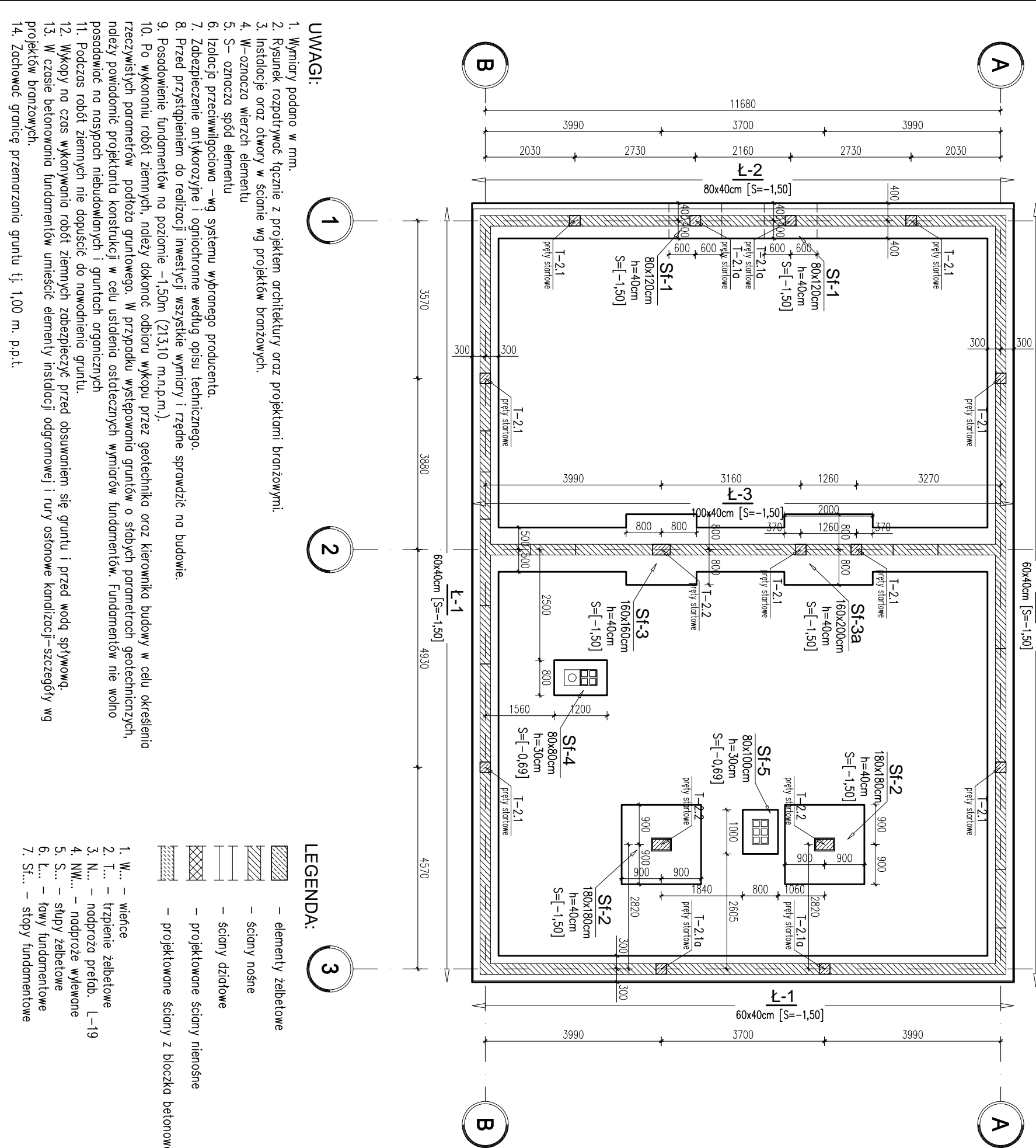
DZIKA NR

606

ZESPÓŁ AUTORSKI		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Antoniak	SWK/P00K0001/12	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Nosek	SWK/0111/P00K006	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Majchrzyk		

STADIUM	SPECJALNOŚĆ/BRANŻA	ARKUSZ	REWIZJA
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA	297 x 500	00
TYTUŁ RYSUNKU		DATA	NR RYSUNKU
RZUT FUNDAMENTÓW		12.2021	
		SKALA	
		1 : 100	KT-0.1

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być kopiowana lub rozpowszechniana bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Pracowni Architektonicznej Monopi Studio Robert Sendkowski.



UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami brązowymi.
- Instalacje oraz otwory w ścianie wg projektów brązowych.
- W-oznacza wierzch elementu
- S- oznacza spód elementu
- Izolacja przeciwwilgociowa –wg systemu wybranego producenta.
- Zabezpieczenie antykorozyjne i ogniochronne według opisu technicznego.
- Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
- Posadowienie fundamentów na poziomie –1,50m (213,10 m.n.p.m.).
- Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykopu przez geotechnika budowy w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego. W przypadku występowania gruntów o słabych parametrach geotechnicznych, należy powiadomić projektanta konstrukcji w celu ustalenia ostatecznych wymiarów fundamentów. Fundamentów nie wolno posadowić na nasypach niebudowlanych i gruntach organicznych
- Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia gruntu.
- Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu i przed wodą spływającą.
- W czasie betonowania fundamentów umieścić elementy instalacji odgromowej i rury osłonowe kanalizacji-szczegóły wg projektów brązowych.
- Zachować granicę przemarzania gruntu tj 1,00 m. p.p.t.

LEGENDA:

- elementy żelbetowe
 - ściany nośne
 - ściany działowe
 - projektowane ściany niemośne
 - projektowane ściany z bloczka betonowego
- W... – wieńce
 - T... – trzpienie żelbetowe
 - N... – nadproża przełob. L-19
 - NW... – nadproże wylwane
 - S... – słupy żelbetowe
 - L... – słupy fundamentowe
 - Sf... – słupy fundamentowe