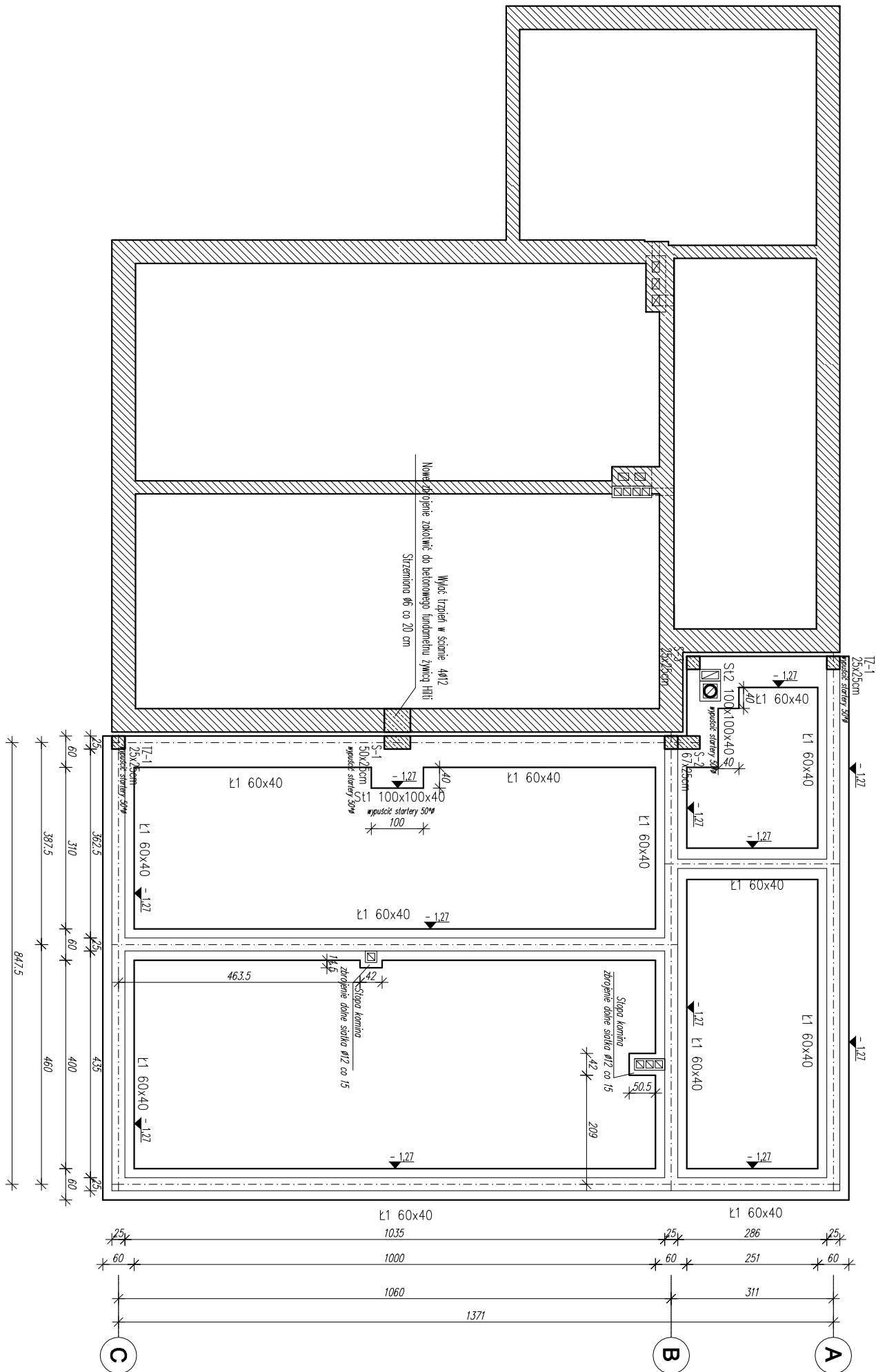
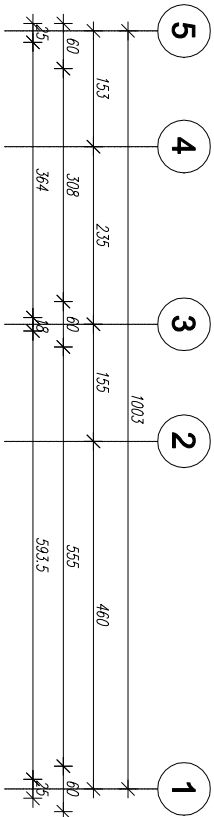


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100



 ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 ŚCIANY PROJEKTOWANE/NOŚNE, DZIAŁOWE,
 ELEMENTY ŻELBETOWE

RYŚUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYŚUNKAMI I OPISEM POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. WSKAZKI PRZEBIEGA INSTALACYJNE ODCZYTYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYCH.

Uwagi:

Obtulina zbrojenia dolnego fundamentów = 50mm

Otulina pozostałych elementów = 25 mm

fundament posadzić na nienaruszonym gruncie rodzimym.

worstwe do spauu i uziupnũĩ podbetnem Bonformowaĩ praiĩktant

2) Wszelkie fundamenty wykonawać na warstwie betonu podkładowego B10

o grubości 10cm, pomiędzy fundamentami a betonem podkładowym B10

5. Długość zakotwienia i zakładu 50*4

Ze stóp i ław fundamentowych wypuścić startery słupów/trzpieni żelbetonowych

5. Minimalna głębokość fundamentu 1 m

$\frac{-1,27}{\blacktriangle}$ poziom posadowienia fundamentów
względem zera budynku

- STAL A-IIN (R500SP)

Inwestor:		Gmina Daleszyce Plac Słazica 9 26-021 Daleszyce		Jednostka projektowa:		AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie:		PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Szczecinie					
Adres obiektu:		dz. nr ewid. 843/2, obr. 0016 m. Szczecino, gm. Daleszyce					
Data:	03.2021	Tytuł rysunku:		Rysunek Nr:		Razr.	
Skala:	1:100	RZUT FUNDAMENTÓW		K-01		