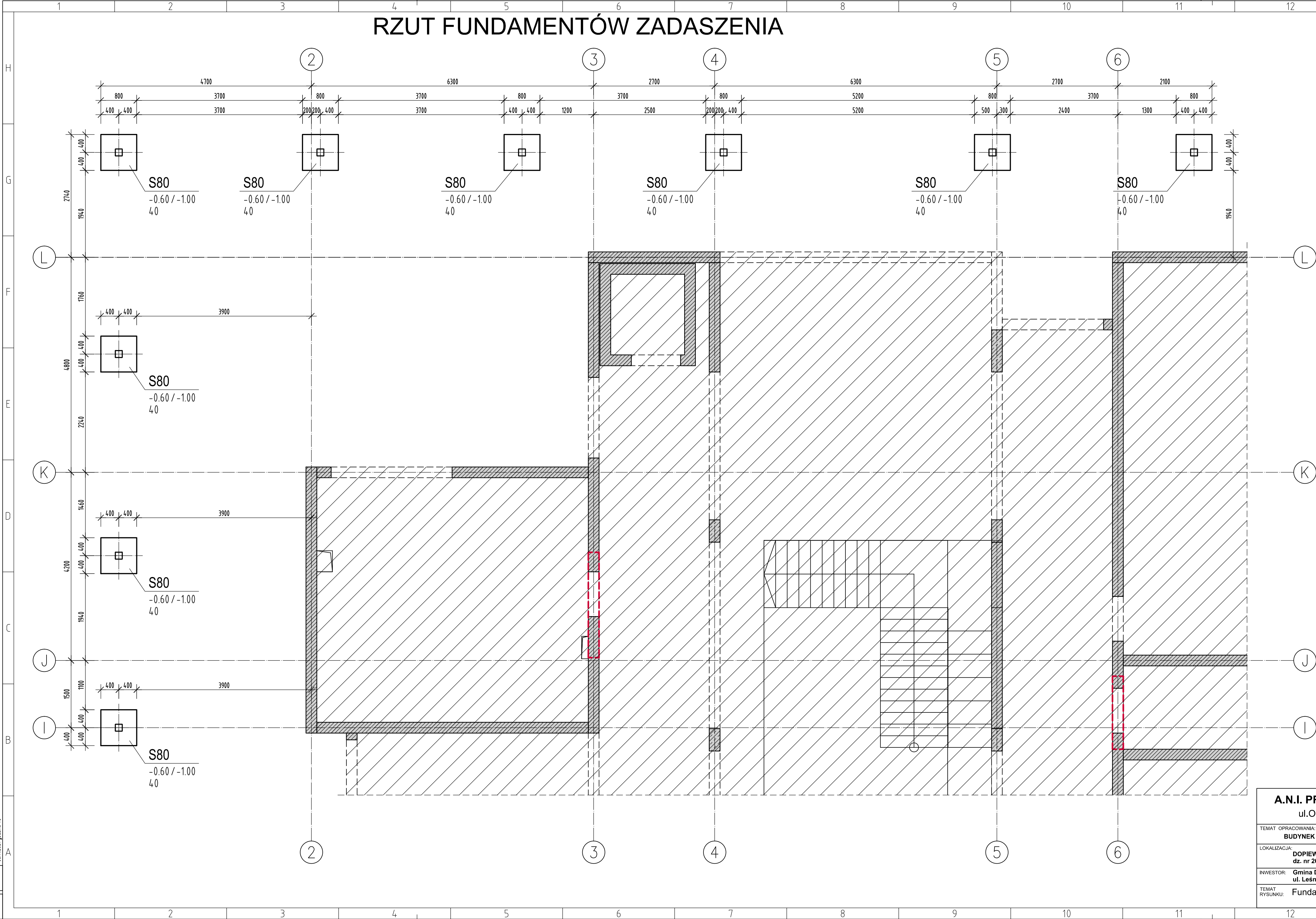


RZUT FUNDAMENTÓW ZADASZENIA



**opis fundamentów**

nazwa fun. **S80**  
stopy, ławy lub płyty

rzędna wierzchu fundamentu  $-0.60 / -1.00$   
rzędna spodu fundamentu  $40$   
wysokość fundamentu

**Stopa S80**  
Wykonać x 9

otulina górna: 35 mm  
otulina dolna i boczna: 50 mm  
wg rzutu  
podbeton: C8/10  
(1) 4x5 #10  
L=1190  
co 150

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ (cm)	KSZTAŁT PRĘTA (cm)	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ (m)
					W 1 POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø10
Stopa S80 – wykonać x 9							
1	Ø10	A-IIIIN	119	<div><div>25</div><div>69</div><div>25</div></div>	20	180	214.2
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC (m)							214.2
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)							0.617
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC (kg)							132.16
MASA RAZEM (kg)							132.16

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

BETON: C30/37  
STAL: A-IIIIN  
KLASA EKSPOZYCJI: XC2  
MAKS. GR. KRUSZYWA: 16 mm  
±0.00 = +87.10

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Olszynka 9/6, 60-303 Poznań				BRANŻA: KONSTRUKCJA			
TEMAT OPRACOWANIA: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ				FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
LOKALIZACJA: DOPIEWIEC, obręb Dopiewiec dz. nr 202/4, 231				ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTANT mgr inż. Maciej Wiśniewski UWAZ0863/PBKb/18			
INWESTOR: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo				SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marcin Calka WKPi0213/POK007			
TEMAT RYSUNKU: Fundamenty zadaszenia				DATA: 2021-11	SKALA: 1:50	NR RYS.: K501	REW.: -