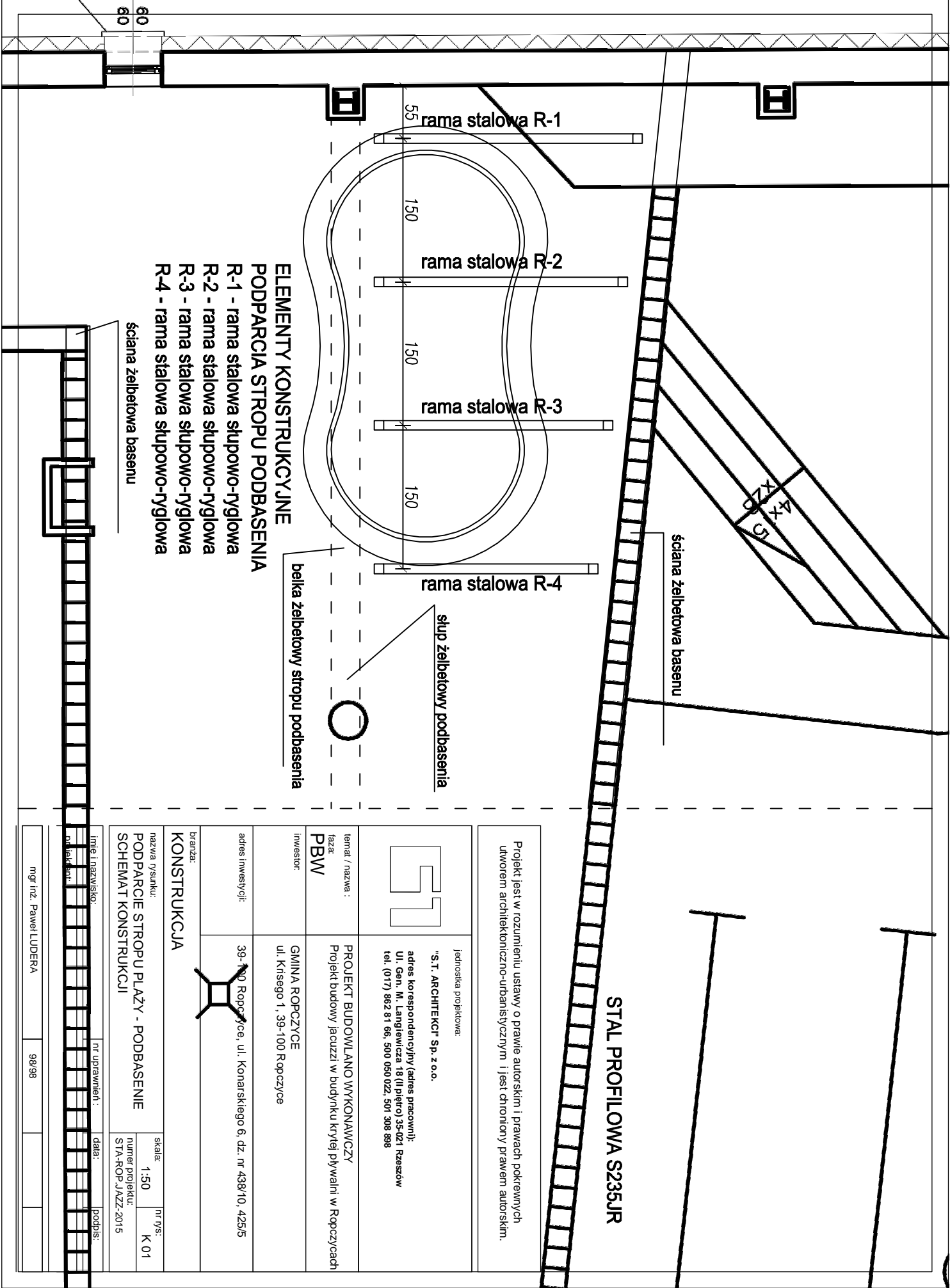


towanego
6cm



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
PODPARCIA STROPU PODBASENIA
R-1 - rama stalowa słupowo-ryglowa
R-2 - rama stalowa słupowo-ryglowa
R-3 - rama stalowa słupowo-ryglowa
R-4 - rama stalowa słupowo-ryglowa

ściana żelbetowa basenu

belka żelbetowy stropu podbasenia

słup żelbetowy podbasenia

ściana żelbetowa basenu

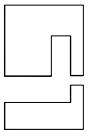
STAL PROFILOWA S235JR

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych
umowien architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

jednostka projektowa:

"S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o.

adres korespondencyjny (adres pracowni):
Ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów
tel. (017) 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898



temat / nazwa : PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

faza : PBW Projekt budowy jaczuzi w budynku krytej pływalni w Ropczycach

inwestor : GMINA ROPCZYCE

ul. Króskiego 1, 39-100 Ropczyce

adres inwestycji : 39-100 Ropczyce, ul. Konarskiego 6, dz. nr 438/10, 425/5



branża :

KONSTRUKCJA

nazwa rysunku : PODPARCIE STROPU PLĄZY - PODBASENIE
SCHEMAT KONSTRUKCJI
skala : 1:50
nr rys. : K 01
numer projektu : STA-ROP-JKZZ-2015

imie i nazwisko :

nr uprawnień :

data :

podpis :

projektant :

mgr inż. Paweł LUDERA

98/98