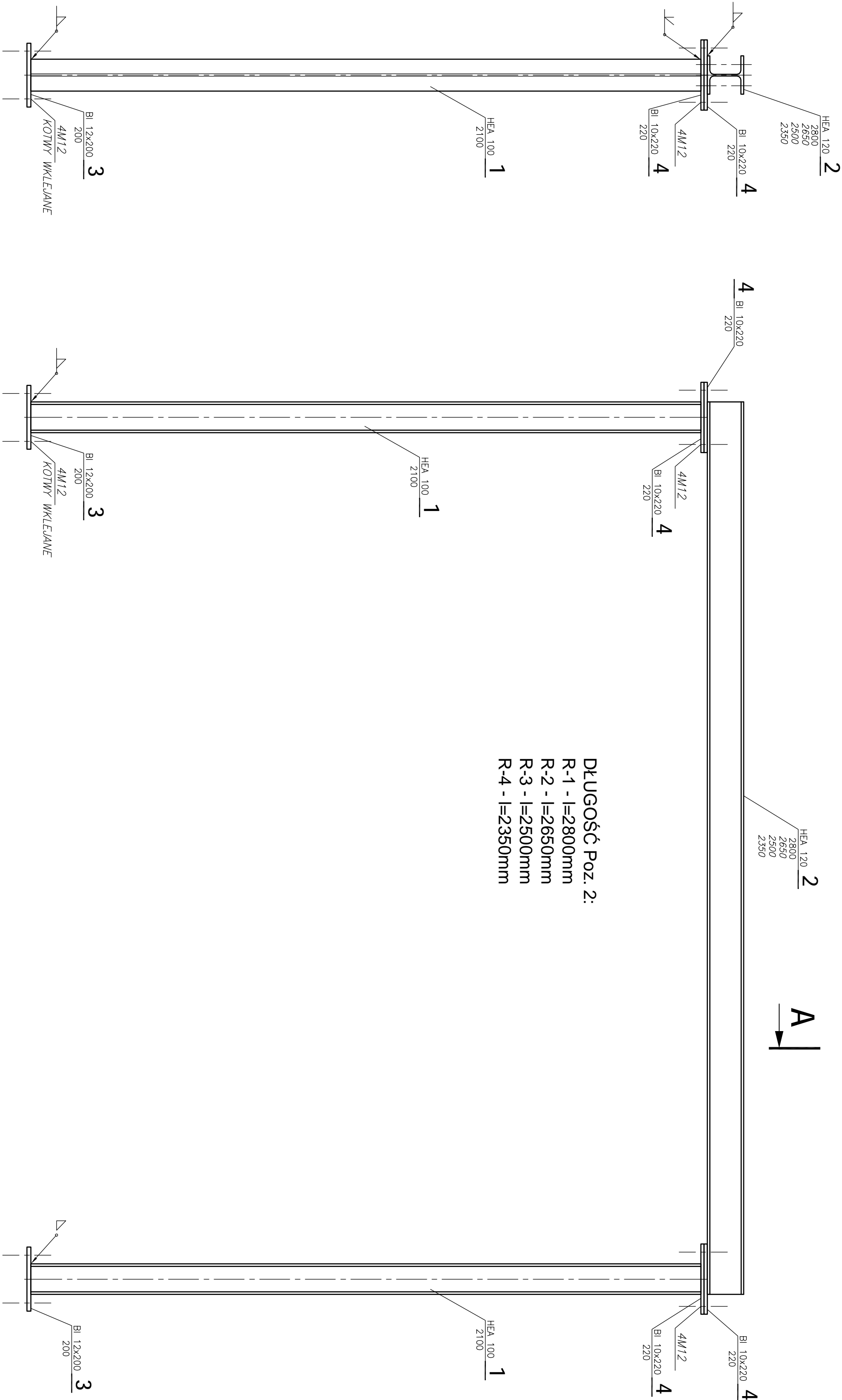


RAMY WSPORCZE STROPU PODBASENIA

R-1, R-2, R-3, R-4

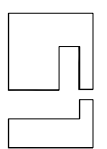
A - A



DŁUGOŚĆ Poz. 2:
R-1 - l=2800mm
R-2 - l=2650mm
R-3 - l=2500mm
R-4 - l=2350mm

A |

STAL PROFILOWA S235JR

Projekt jest w rozumnieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych Utworem architektoniczno-urbanistycznym. Jest chroniony prawem autorskim.	
	jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKTUR" 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 : faza: PBW	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY Projekt budowy /locuza/ w budynku krytej pływalni w Ropczycach
inwestor	GINIA ROPCZYCE ul. Księgo 1, 39-100 Ropczyce
adres inwestycji:	39-100 Ropczyce, ul. Konańskiego 6, dz. nr 438/10, 425/5
nazwa rysunku: PODPARCI STROPU PŁAZY - PODBASENIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	
imię i nazwisko projektant:	nr rys.: 1-10 K 02 numer projektu: ST-ROP-JAZZ-2015 podpis: nr uprawnień : data:
mgr inż. Paweł LUBERA	9898