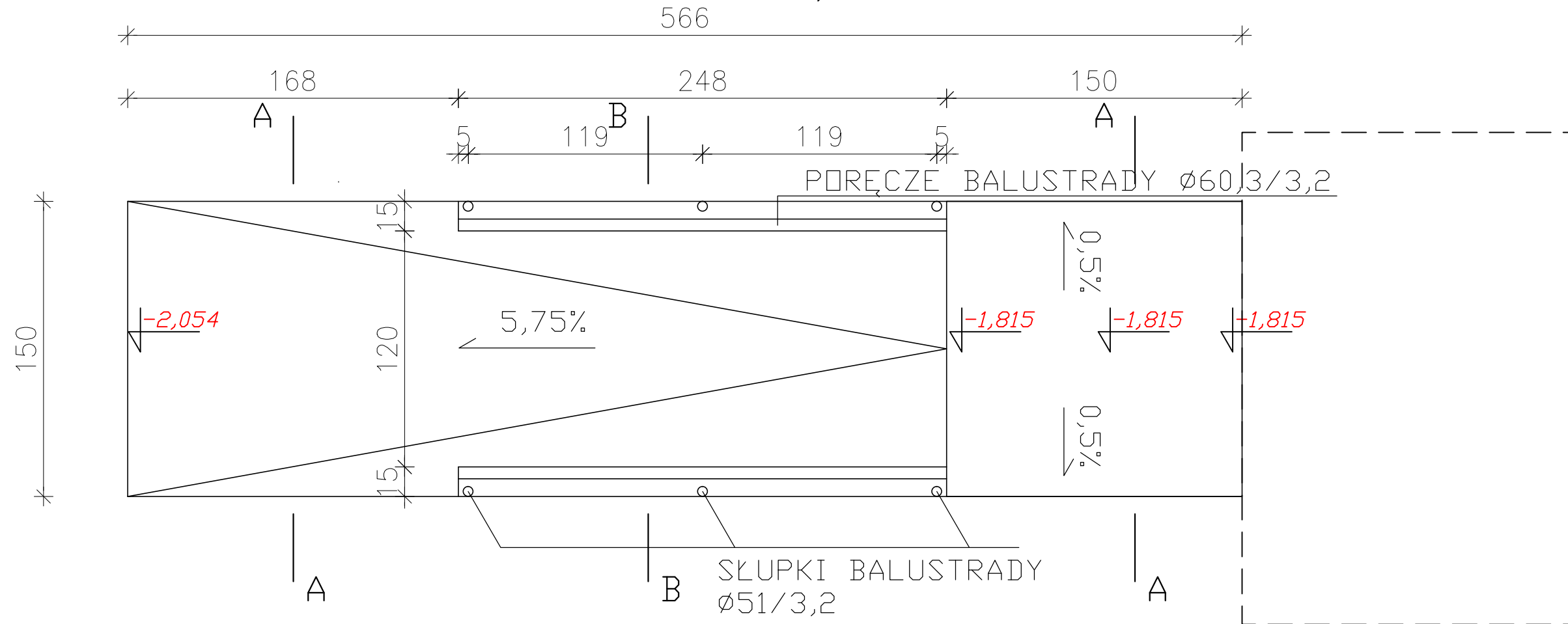
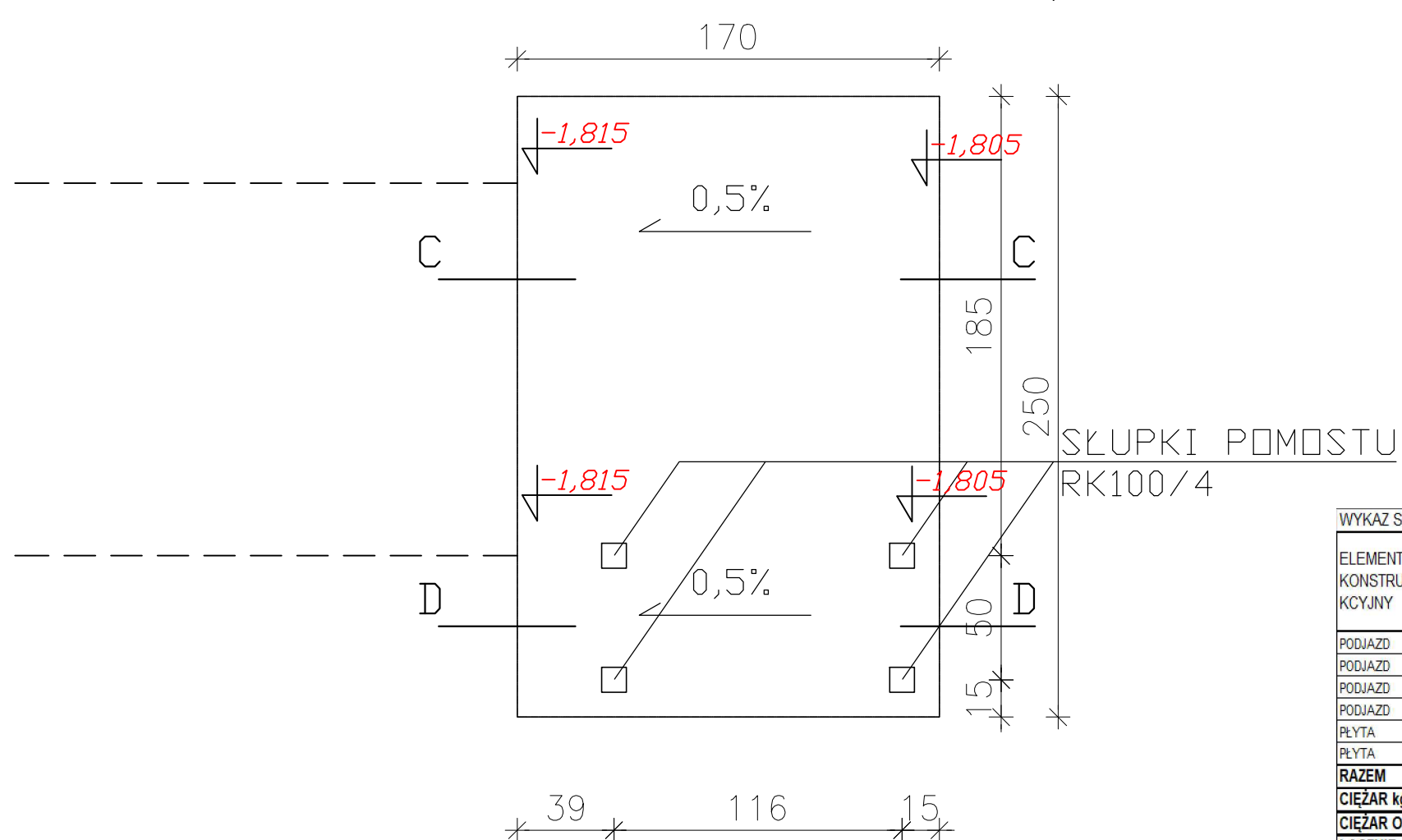


PLYTA PODJAZDU, 1:25



PLYTA FUNDAMENTOWA, 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ PLATFORMA NEWELSKA						
ELEMENT KONSTRUKCYJNY	ILOŚĆ E.K.	NR PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEMENTE	#6	#8
PODIAZD	1	1	1,46	68		99,28
PODIAZD	1	2	5,66	23		130,18
PODIAZD	1	3	0,64	58		37,12
PODIAZD	1	4	0,26	26		6,76
PLYTA	1	1	1,66	31		51,46
PLYTA	1	2	0,26	30		7,8
RAZEM						332,6
CIĘŻAR kgG/mb				0,222		0,395
CIĘŻAR OGÓLNY Kg				0		131,377
ŁĄCZNIE STAL RB500 [kg]					131,377	

BETON C25/30
PODBETON C8/10
OTULINY: 50 mm od strony gruntu
25 mm z pozostałych stron
STAL ZBROJENIE BSt-500S



ARCHIKON tel./fax 224157238
ul. Ziębicka 4 lok.3 0697942220
01-461 Warszawa archikon@o2.pl

INWESTOR: **INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN**
01-447 Warszawa, ul. Nowelska 6

TEMAT: **MONTAŻ WINDY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU**
INSTYTUTU BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN

LOKALIZACJA: **UL. NEWELSKA 6, 01-447 WARSZAWA**

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Chmielewski	nr upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Wa 523/91	Podpis
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dionizy Mróz	nr upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Wa 85/91	Podpis
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Chmielewski		Podpis

NAZWA RYSUNKU: **PLYTY ŻELBETOWE** Nr rysunku **K-01**

Stadium PROJEKT BUDOWLANÝ	Branża KONSTRUKCJA	Nr projektu 14/A/16	Skala 1:25	Data 20.08.2018	Rewizja A
---------------------------------	-----------------------	------------------------	---------------	--------------------	--------------