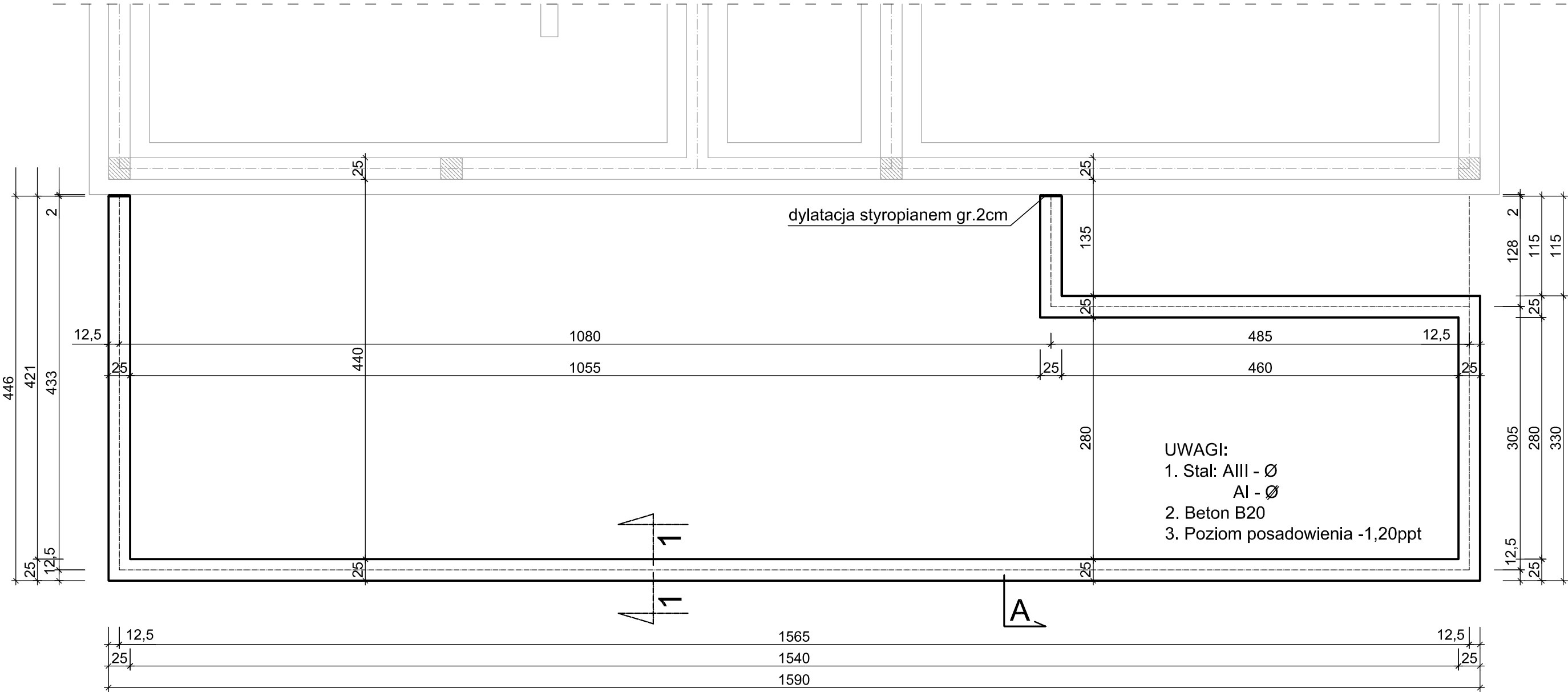


WIATA-RZUT FUNDAMENTÓW

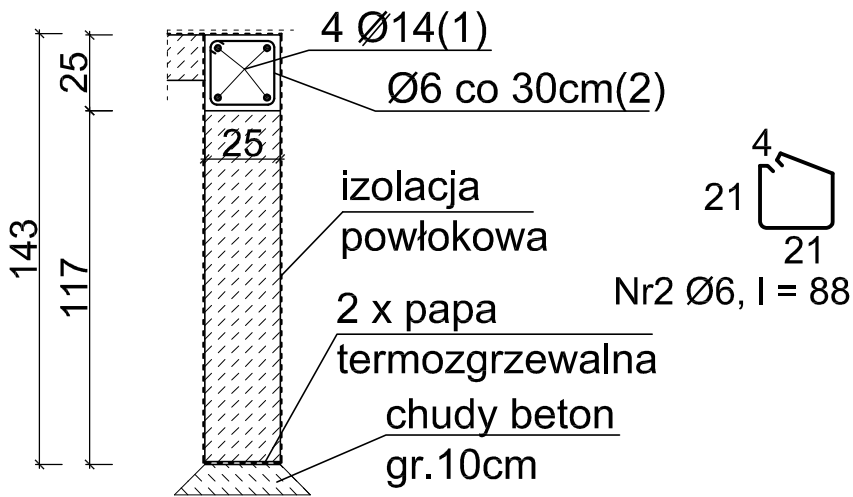
skala 1:50

BUDYNEK PRZEDSZKOLA



PRZESKRÓJ 1-1

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - FUNDAMENTY POD WIATĘ					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø14
1	14	2950	4		118,00
2	6	88	81	71,28	
Długość wg średnicy [m]				71,28	118,00
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	1,210
Masa wg średnic [kg]				15,82	142,78
Masa wg gatunku stali [kg]				15,82	142,78
Razem [kg]				159	

± 0,00 = 353,20m n.p.m.

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul.Rynek 12, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant:
mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
upr. nr 62/98/BB

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Tomasz Suchy
upr. nr 10/08/SLOKK

Opracowanie:
mgr inż. arch. Agnieszka Ryczkiewicz

Branża:
architektura

Data:
kwiecień 2014

Faza:
projekt
budowlany

Skala:
1 : 50

Temat projektu:

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

Adres inwestycji:

dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec

Inwestor:

URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU
34-300 Żywiec, Rynek 2

Rysunek nr

W/01

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa rysunku: WIATA
RZUT FUNDAMENTÓW