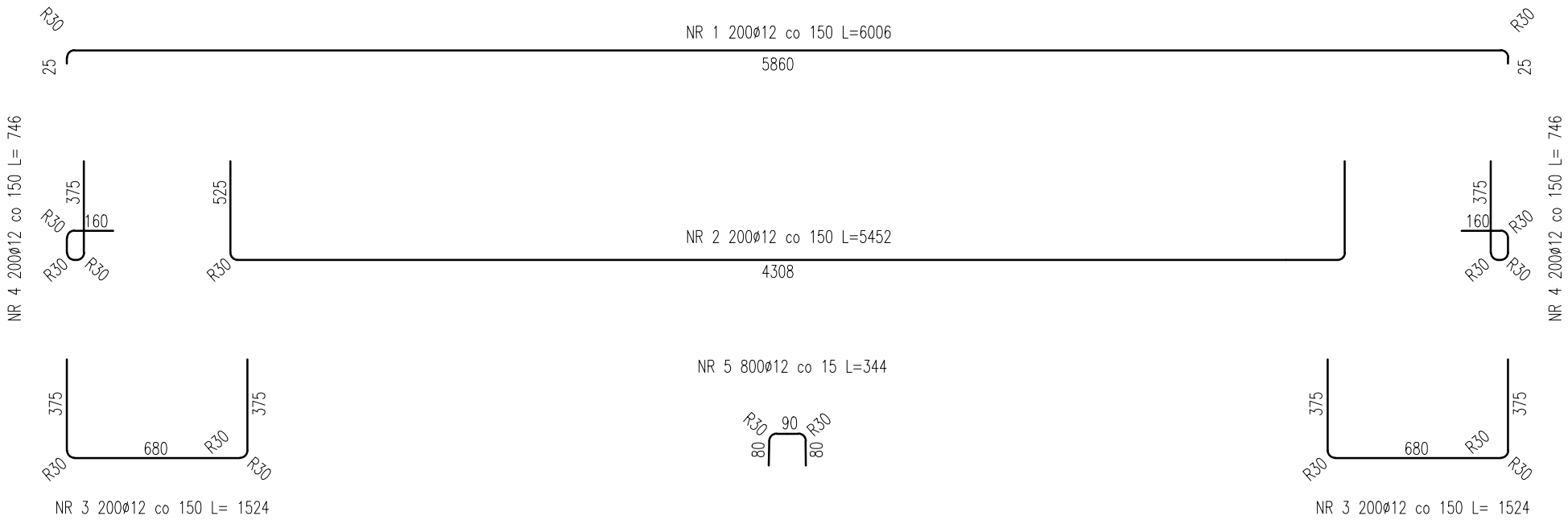
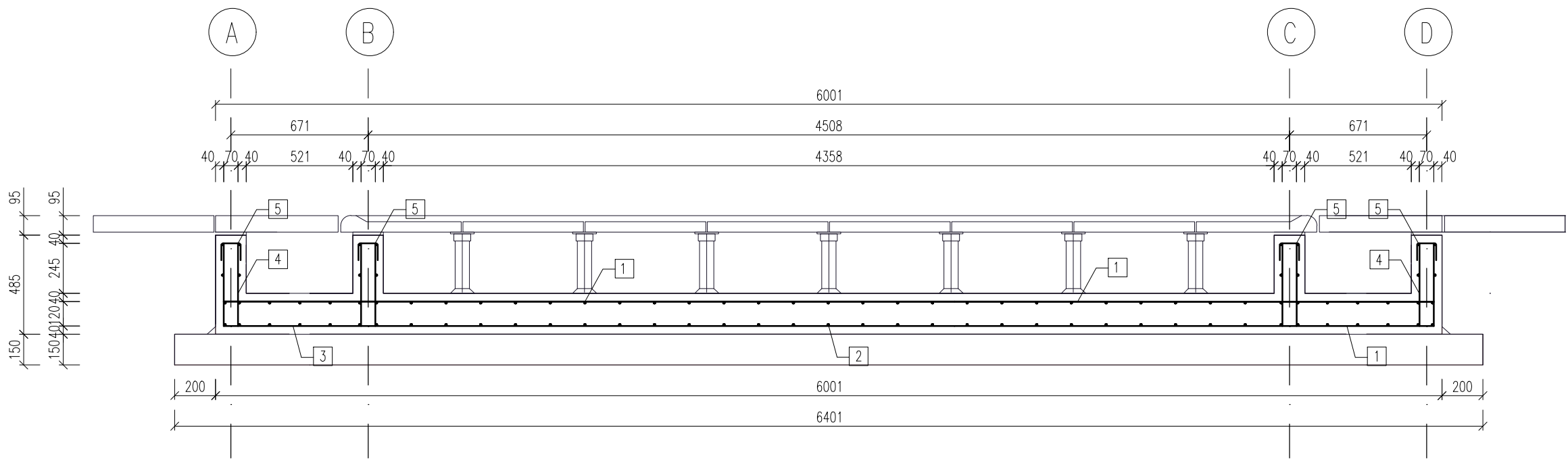


ZBROJENIE NIECKI FONTANNY



UWAGI:

Stal: AIII RB 400
Beton: C20/25
Otulina prętów: 4.0 cm

Pręty podłużne $\varnothing 12$ co 15 cm, łączone na zakład – długość zakładu prętów – 50 cm.

Po wykonaniu niecki jej wewnątrz należy dwukrotnie pokryć masą gruntującą, asfaltowo kauczukową – 2 x ABIZOL.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr	\varnothing	Dług. [m]	Ilość szt.	DŁUGOŚĆ RAZEM
				$\varnothing 12$
1	12	6.01	200	1090.40
2	12	5.45	200	1090.40
3	12	1.53	400	612.00
4	12	0.75	400	300.00
5	12	0.35	800	280.00
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				3372.80
MASA JEDN. [kg/m]				0.888
MASA OGÓŁEM [kg]				2995.05
MASA RAZEM [kg]				2995.05

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KĘDZIERSKI
www.attyka-architekci.com.pl
attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906

nazwa inwestycji

Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu ETAP I i II

adres inwestycji

Dz nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2 obręb 109, Dz. nr 77, 79 obręb 147

inwestor

Gmina Miasto Częstochowa
ul. Śląska 11 /13
42-217 Częstochowa

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędzierski mgr inż. budownictwa inż. architekt	architektura konstrukcja	9/07//SLOKK 96/02	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY			
Rafał Michałak mgr inż.	konstrukcja	184/02	
tytuł rysunku			skala
PRZEKRÓJ NIECKI FONTANNY			1:25
branża			nr rysunku
KONSTRUKCJA			
data opracowania		STYCZEN 2017	