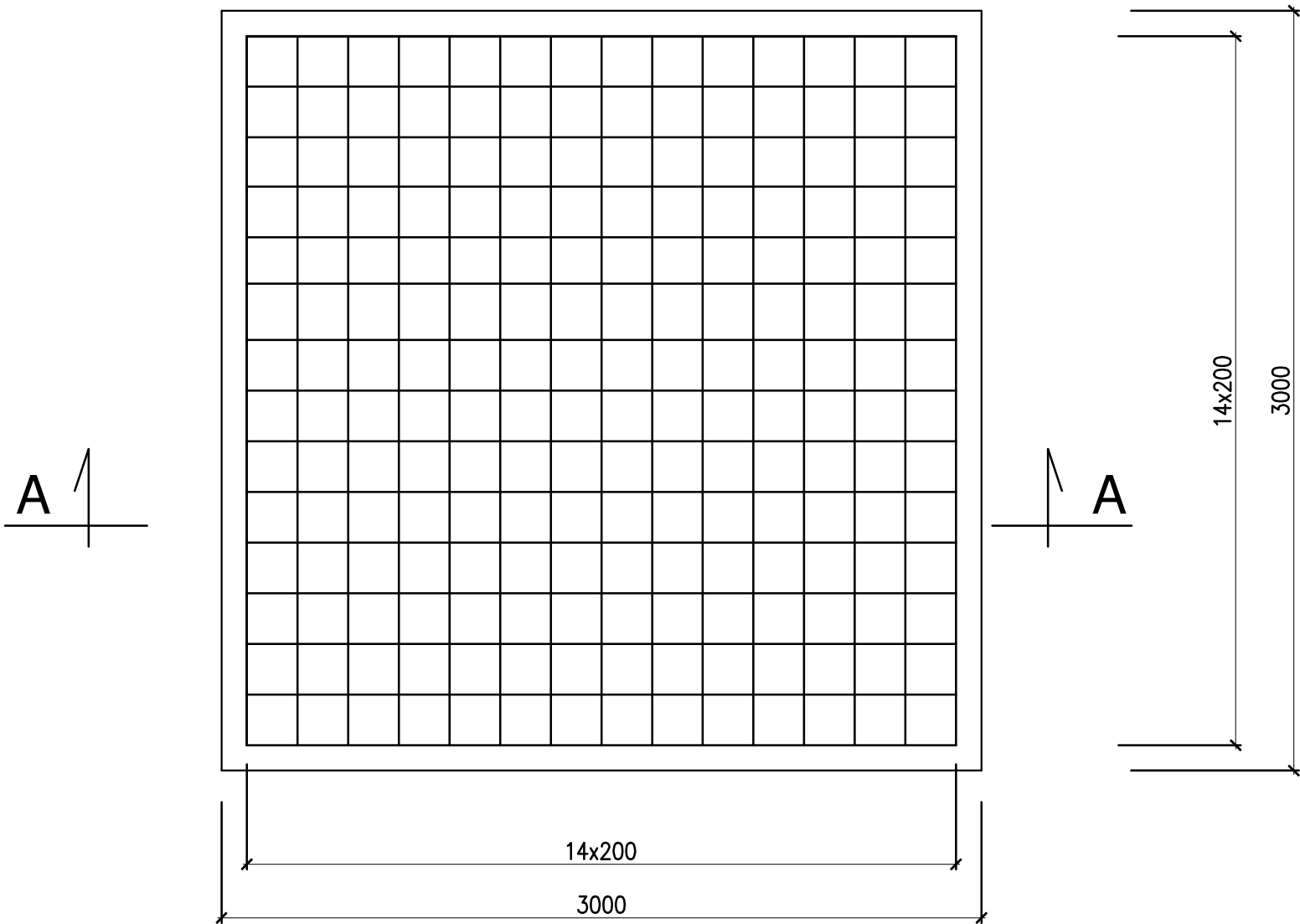
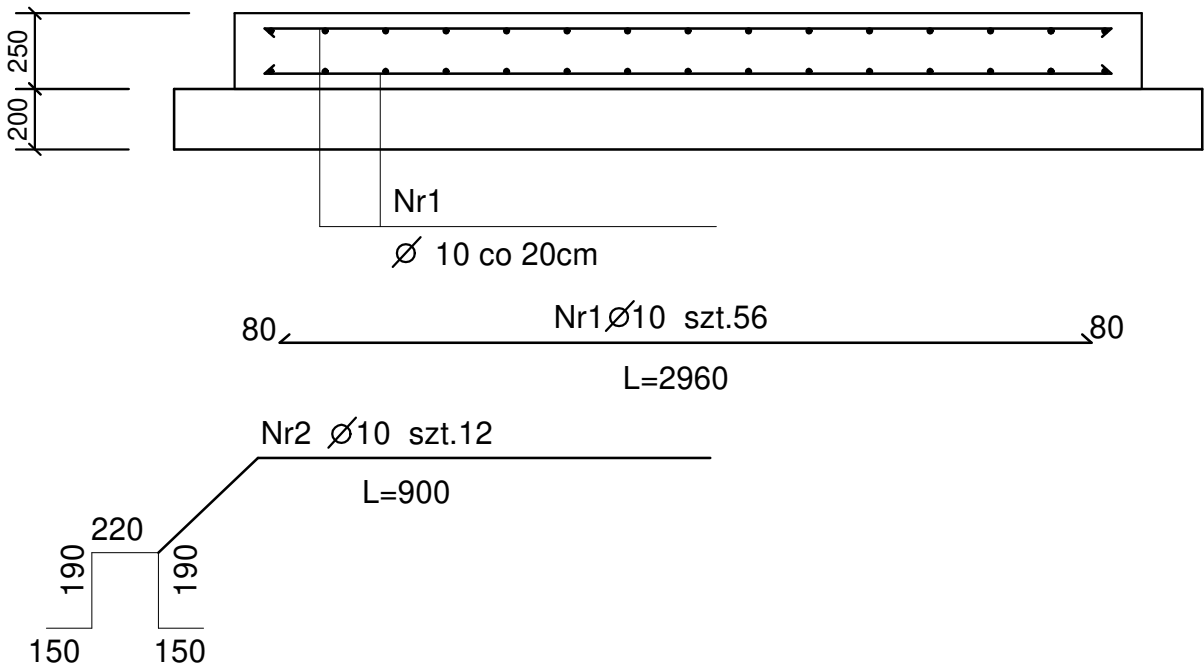


Płyta fundamentowa pod silos wapna



Przekrój A-A



Beton C20/25
Stal 34GS
Stal St3S
Otulina 3cm

Zestawienie stali zbrojeniowej

Lp	Ø	DŁUG. m	ILOŚĆ SZT.			DŁUGOŚĆ SUMA	
			w elem.	elem.	razem	Ø 10 34GS	Ø 10 St3S
1	10	2,96	56	1	56	165,8	
2	10	0,9	18	1	18		16,2
Długość całkowita m						165,8	18,0
Masa jednostkowa kg/m						0,617	0,617
Masa całkowita kg						102,3	9,9
Masa ogółem kg						112,2	

Autor opracowania Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA"S.C. 62-510 Konin ul.Okólna 59		
Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie ul. Batorego 25, 95-010 Stryków		Stadium PB PW
Nazwa opracowania Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bratoszewicach		
Adres obiektu Bratoszewice nr ew. dz. 587/31 gm. Stryków		Data 08. 2017
Branża Konstrukcyjna		
Tytuł rysunku SILOS WAPNA PŁYTA FUNDAMENTOWA		Skala 1:25
Projektował mgr inż. Marek Budziński upr. 52/P/99		Podpis Nr rys.
Sprawdził inż. Stanisław Budziński upr. BN-8386/54/84		Podpis K-SIL. PŁYTA - P1