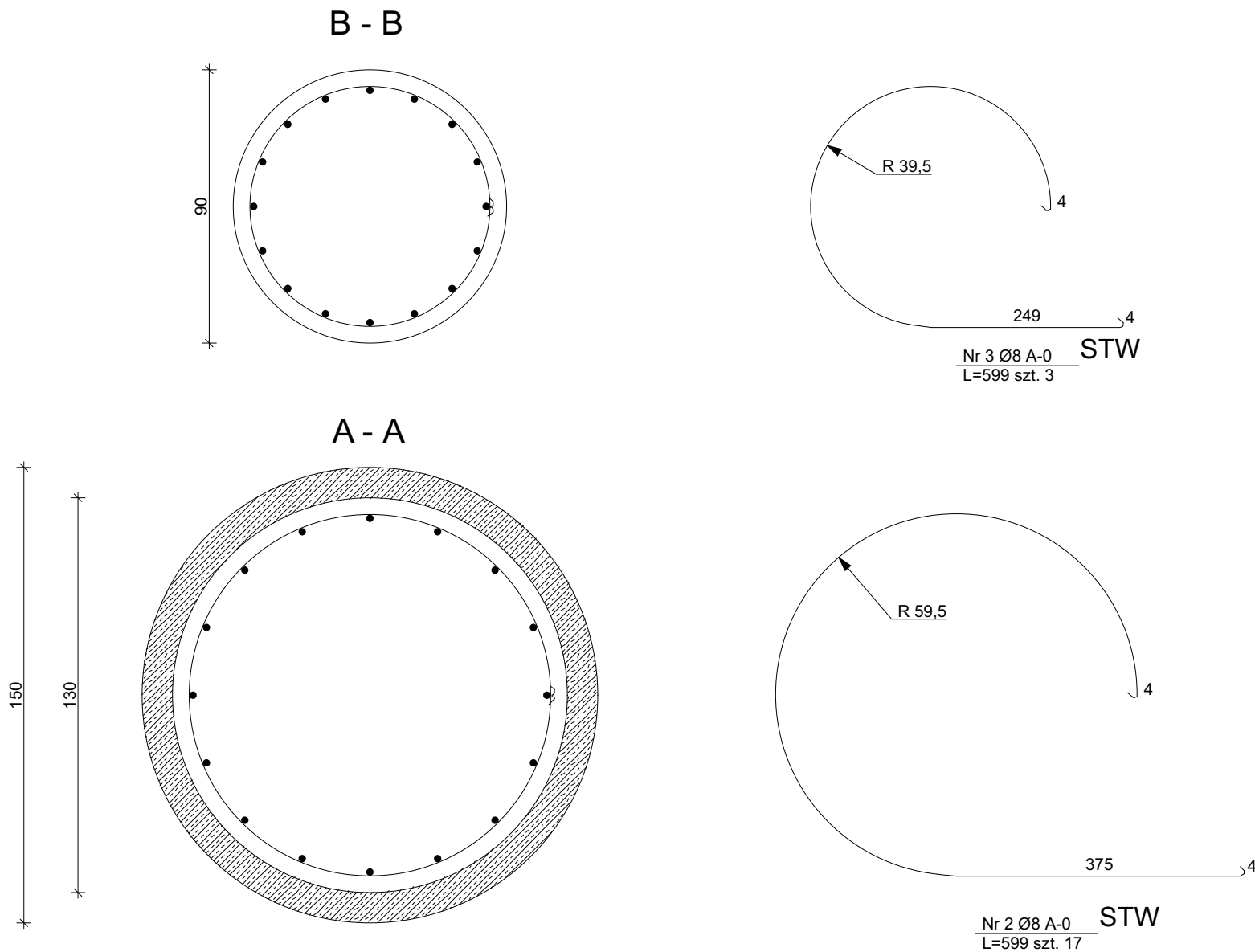


Nr 1 Ø16 A-IIIIN
L=599 szt. 16

STW



ZESTAWIENIE STALI							
POZ	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-0	A-IIIIN	
STW	1	Ø16 A-IIIIN	599	16		95,84	
	2	Ø8 A-0	599	17	101,83		
	3	Ø8 A-0	599	3	17,97		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					119,8	95,84	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	1,578	
MASA [kg]					47,32	151,24	
MASA OGÓŁEM [kg]					198,56		
WYKONAĆ x 1					198,56		

UWAGA: Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

UWAGA:

Łuszcz bloku fundamentowego wykonać z kręgów żelbetowych w otwartym wykopie o nachyleniu 1:1,5

Wokół płaszczu wykonać obsypkę z piasku średnioziarnistego zagęszczonego do $I_s=0,5$ warstwami gr. 0,40 m

UWAGA!

Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pol-Inwest Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122				
INWESTOR: Miasto i Gmina w Kłodawie ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa				
NAZWA ZADANIA: REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W KŁODAWIE				
ADRES: Sportowa 2, 62-650 Kłodawa, działka nr 665, 666, 667/4 Jednostka ewidencyjna: Miasto Kłodawa Obręb ewidencyjny: 300908_4.0001, Kłodawa				
Imię i nazwisko:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	Specjalność:	architektura	Nr uprawnień:
Projektant architektury:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	713190/P/2002 BN-10.9/62/00	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			
NAZWA RYSUNKU: Fundamentowanie konstrukcji				
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
BUDOWLANA	PT	1:20	IX 2021	14