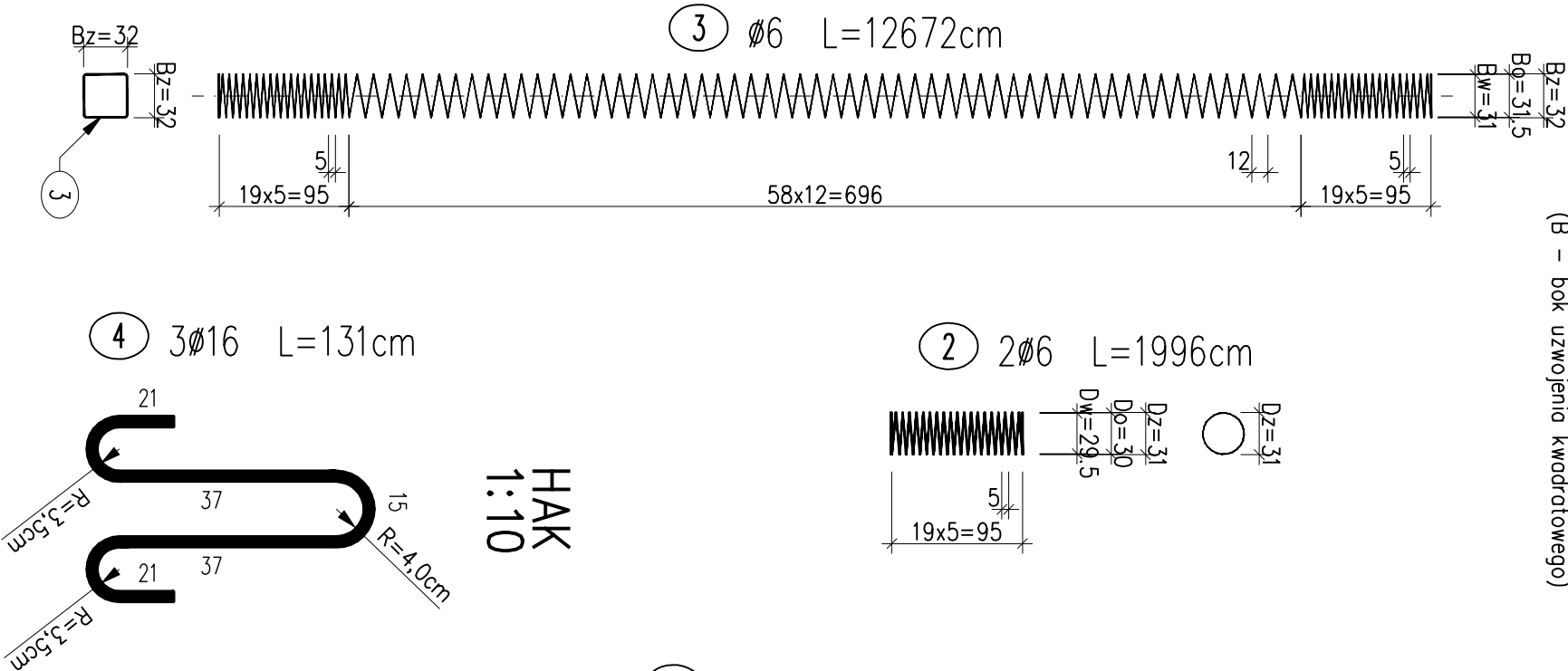
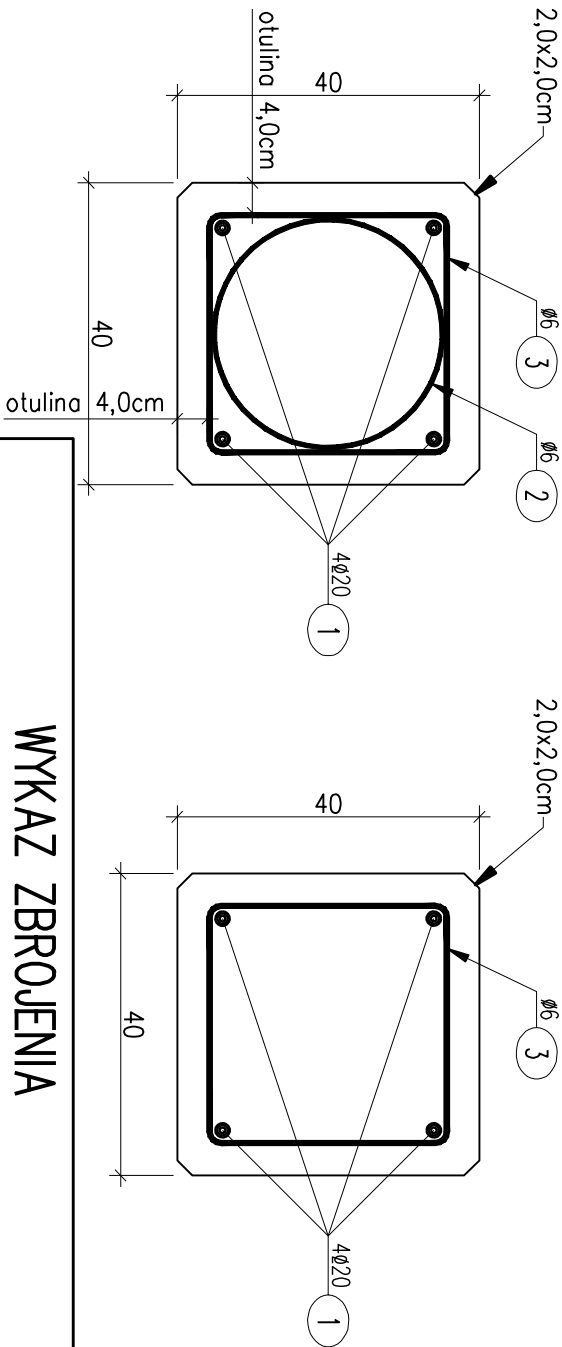


WIDOK Z BOKU
1:50

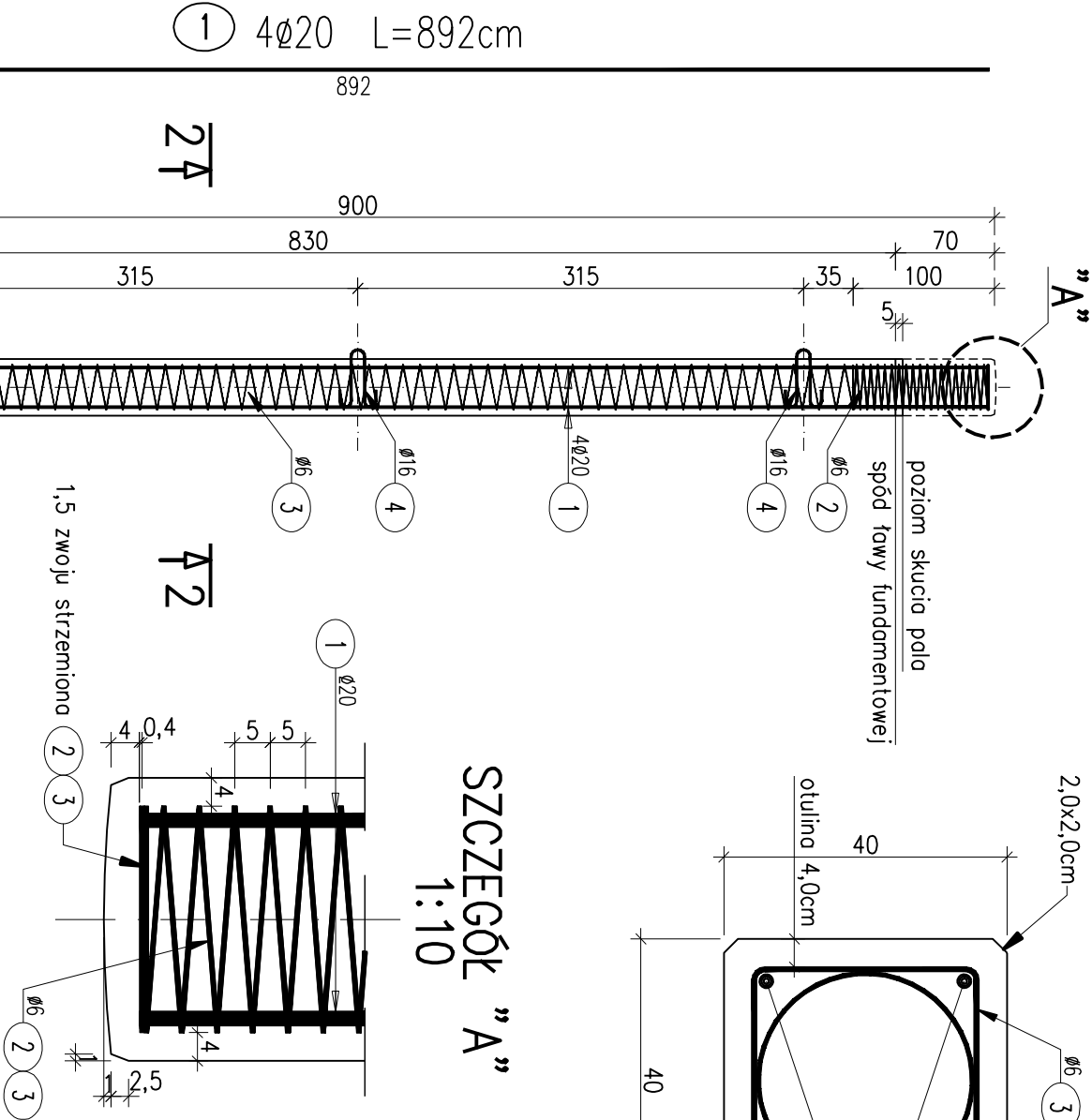
(B – bok uzwojenia kwadratowego)



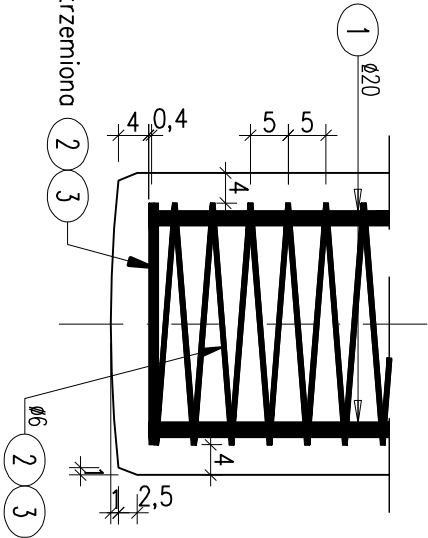
PRZEKRÓJ 1–1
1:10



PRZEKRÓJ 2–2
1:10



SZCZEGÓŁ "A"
1:10



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				fyk 500	fyk 500	fyk 500	
Element: 1 pol							
1	Ø20	4	892			35,68	
2	Ø6	2	1996	39,92			
3	Ø6	1	12672	126,72			
4	Ø16	3	131		3,93		
Długość razem				[m]	166,64	3,93	35,68
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	1,578	2,466
Masa razem				[kg]	37	6,2	88
Masa wg stali				[kg]	43		88
Masa ogólna				[kg]		131	

Beton: C40/50 V = 1.44 m³

Stal zbroji:

fyk=500MPa G = 43 kg
fyk=50MPa G = 88 kg

Rozem G = 131 kg

UWAGI:

- Wymiary prętów podano po obwodzie zewnętrznym
- Wykaz stali zbrojeniowej dotyczy 1 szt. pola pref.

OBIĘKT: Budowa obiektu inżynierskiego w ciągu drogi powiatowej nr 2099W Głogów - Tarnobrzeg - Sępólno na rzucie Skierpnicy w miejscowości Tarnobrzeg w km 3+32			STADIUM: PW	
INWESTOR: Powiat pleski - Zarząd Dróg Powiatowych w Plesku ul. Bielska 59 09-400 Plesko			BRANŻA: MOSTOWA	
Nazwa rysunku: Zbrojenie pali fundamentowych			SKALA 1 : 50, 1:10	
Projektant: mgr inż. Tomasz Kowalski UPR. PROJ. w opł. makroowej NR MAZ/0366/POC/04/08			RYS. NR 1	
Specjalista: mgr inż. Jacek Rybka UPR. PROJ. w opł. makroowej NR PZK/0100/POC/04/05			WARSZAWA, 05.2016r.	