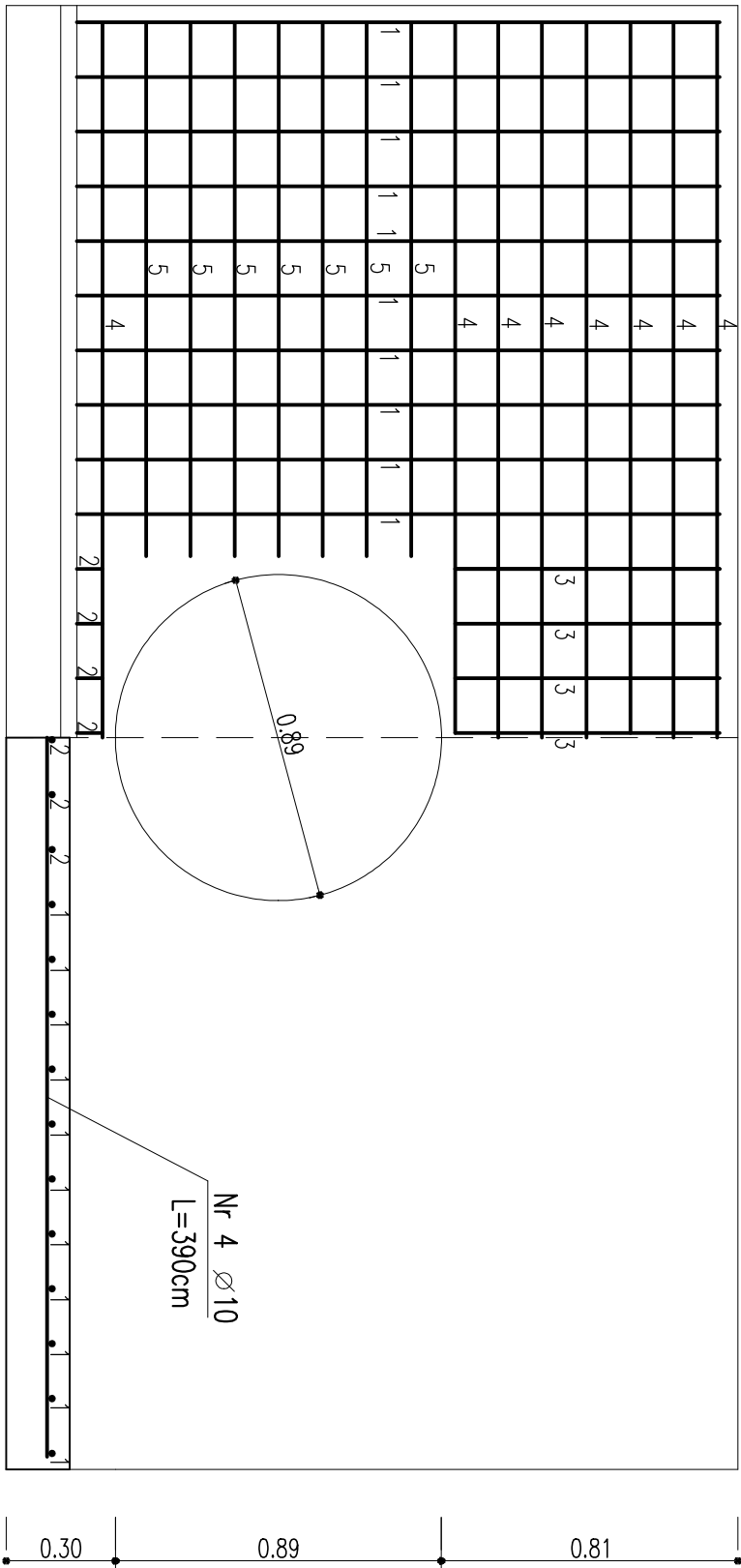
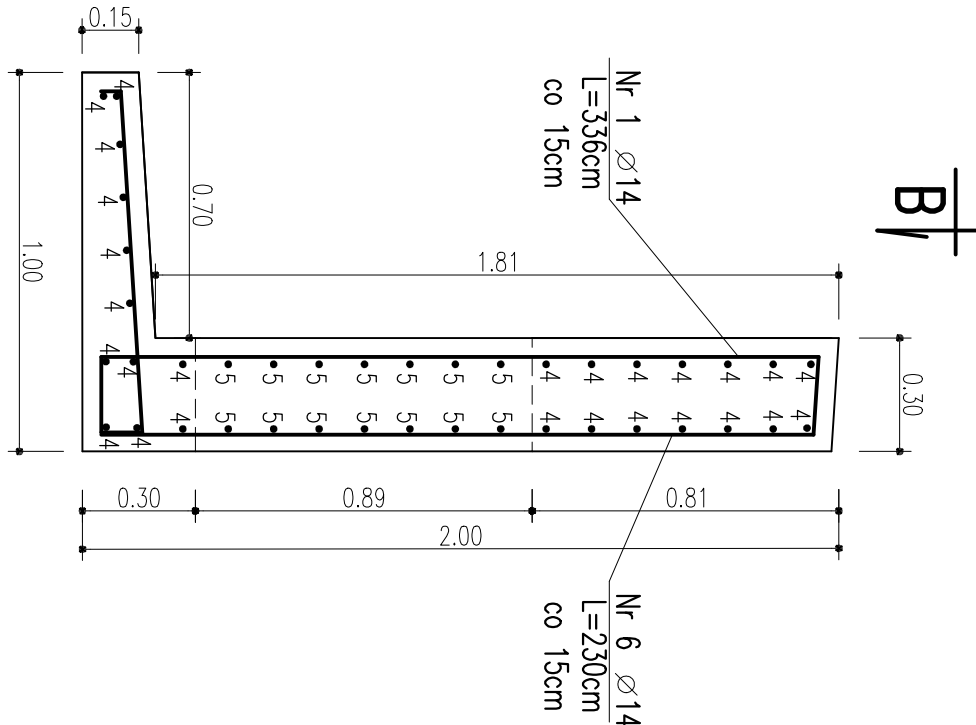
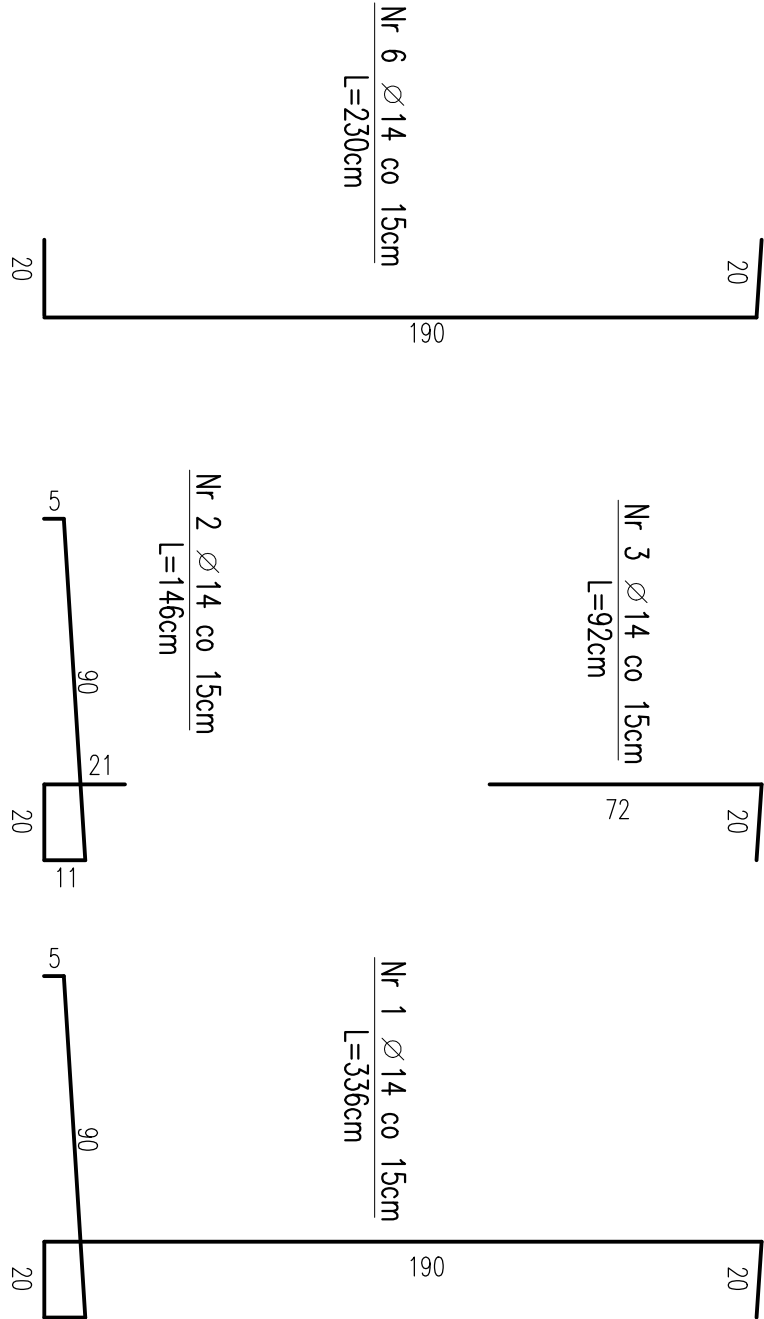


PRZEKRÓJ A-A

WIDOK

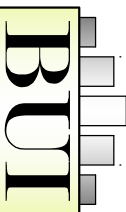
PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ŚCIANY					
Nr pręta	średnica (mm)	Długość (cm)	Ilość		Ciężar (kg)
			1 sztuki	razem	
1	14	336	20	4,099	81,984
2	14	146	8	1,781	14,250
3	14	92	16	1,122	17,958
4	10	390	26	0,617	2,406
5	10	145	28	0,617	0,895
6	14	230	20	1,222	2,806
ciężar ogółem					257,926

Materiał: Beton C 30/37
Stal AIIIIN (BSt500S)

Objętość betonu na jedną ścianę = 2,70m³



BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH
Grzegorz WALCZAK
Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg
tel. 793 93 95 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl

Nazwa obiektu	przepust rurowy w ciągu drogi gminnej wewnętrznej				
Adres obiektu	obr. Cieplice dz. nr 173 i 61			Stadium opracowania	
Inwestor	Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg			P. I.	
Tytuł opracowania	REMONT PRZEPUSTU W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZ. NR 173 I 61 – OBRĘB CIEPLICE W M. CIEPLICE, GMINA ELBŁĄG			Biorza drogi	
Nazwa rysunku	SCHEMAT ŚCIANY KĄTOWEJ			Data opracowania	
Zespół projektowy	inż. i nazwisko			nr uprawnień	podpis
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK			WAW/0093/OWOM/07	02/2023
				skrajności: masyw	rys nr : 7
					Skala 1:20