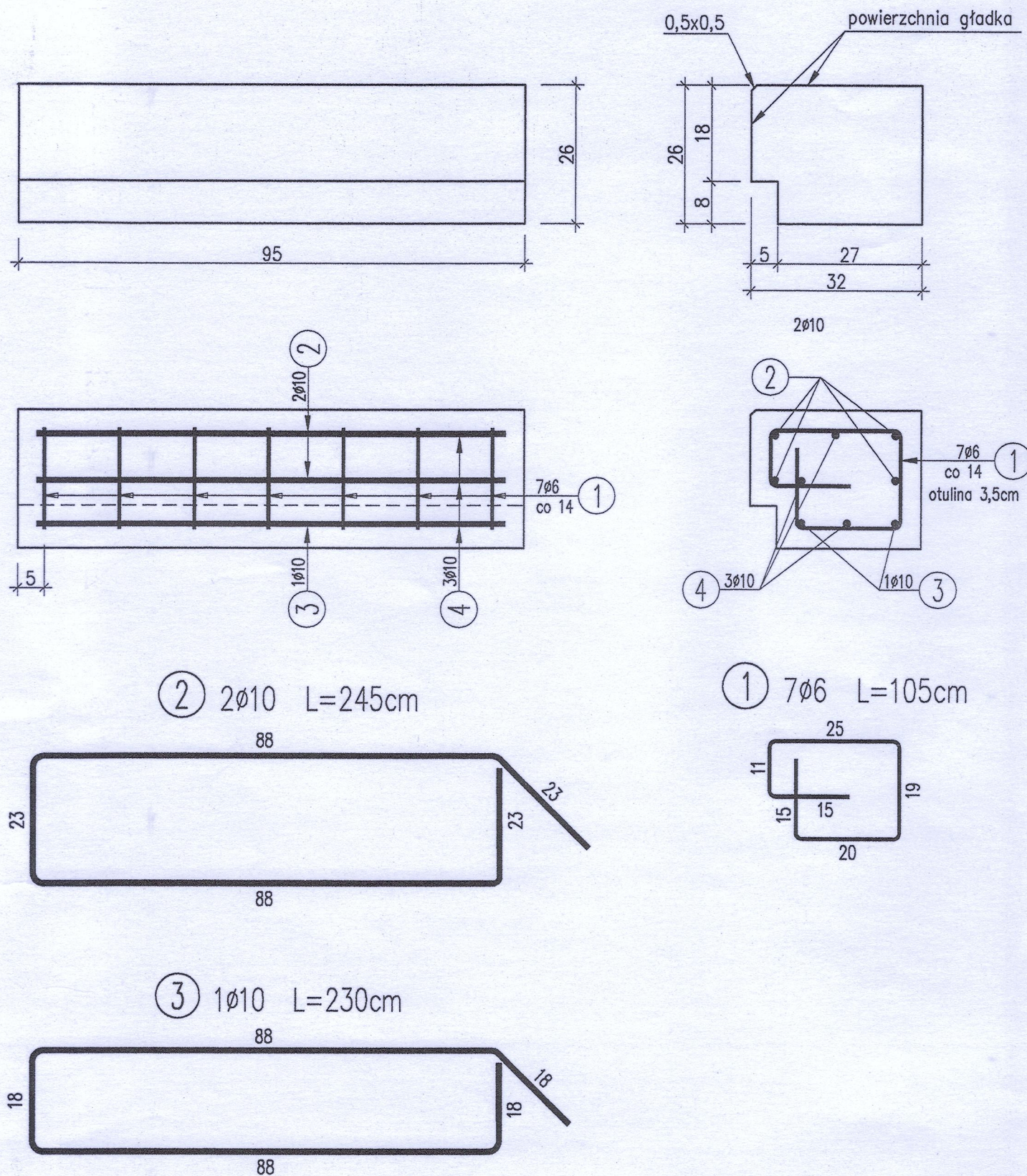
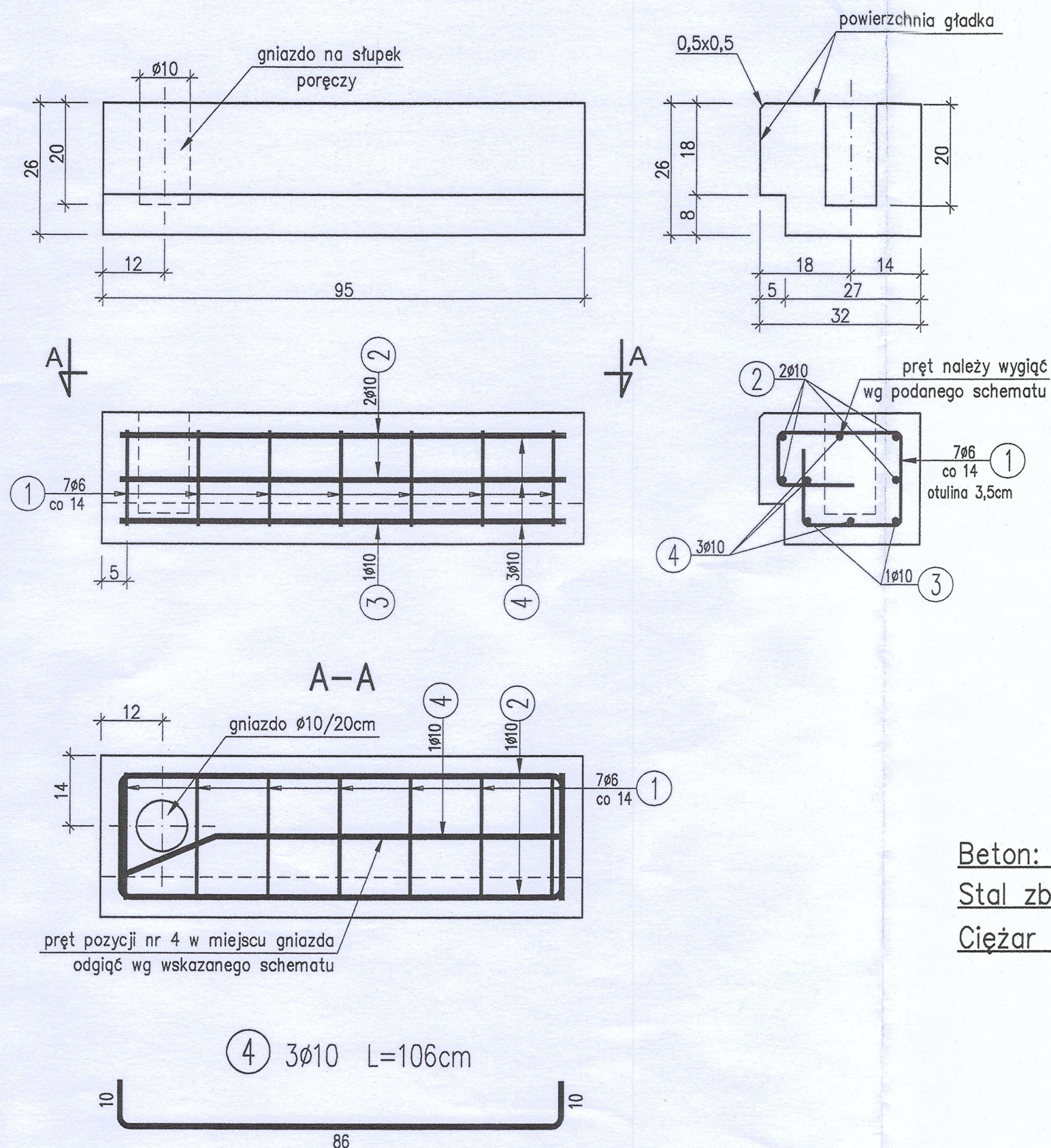


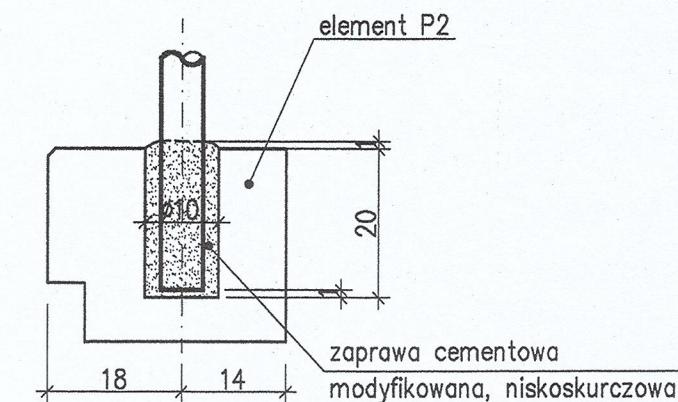
ELEMENT P-1
1:10



ELEMENT P-2
1:10



**SZCZEGÓŁ OSADZENIA
SŁUPKA PORĘCZY**
1:10



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				A-I	A-I	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø6	Ø10	
Element: Element P1 lub P2						
1	Ø6	7	105	7.35		co 14cm
2	Ø10	2	245		4.9	
3	Ø10	1	230		2.3	
4	Ø10	3	106		3.18	
Długość razem			[m]	7	10	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.617	
Masa razem			[kg]	1.55	6.17	
Masa ogólna			[kg]	8		

Beton: B30 (C25/30) $V = 0,0753 \text{ m}^3$ / 1 element
 Stal zbroj.: kl. A-I St3SX-b $G=8 \text{ kg}$ / 1 element
 Ciężar elementu: 195 kg

UWAGI:

- wymiary prętów podano po obwodzie zewnętrznym,
- otulina - 3,5cm,

BIURO PROJEKTOWE	FUNKCJA / FUNCTION	FUNKCJA / FUNCTION	BRANŻA/DISCIPLINE	NR UPRAWNIENI / LICENSE	PODPIS / SIGNATURE	SKALA/SCALE	NAZWA RYSUNKU/DRAWING TITLE	NR RYS./DRAWING NO.	NR REV./REV. NO.
DHV DHV POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. 022 606 28 02 ; fax 022 606 28 03 e-mail: dhv.polska@dhv.com	Projektant/Designer mgr inż. Lech Kolenkiewicz	mgr inż. Lech Kolenkiewicz	mosty	MAZ/0028/P00M/07	<i>L. Kolenkiewicz</i>	1:10	STOPIEŃ PREFABRYKOWANY SCHODÓW DLA OBSŁUGI - RÓW GRABOWSKI	RÓW GRAB-0200	00
	Opracował/Draw								
	Sprawdził/Checked by								