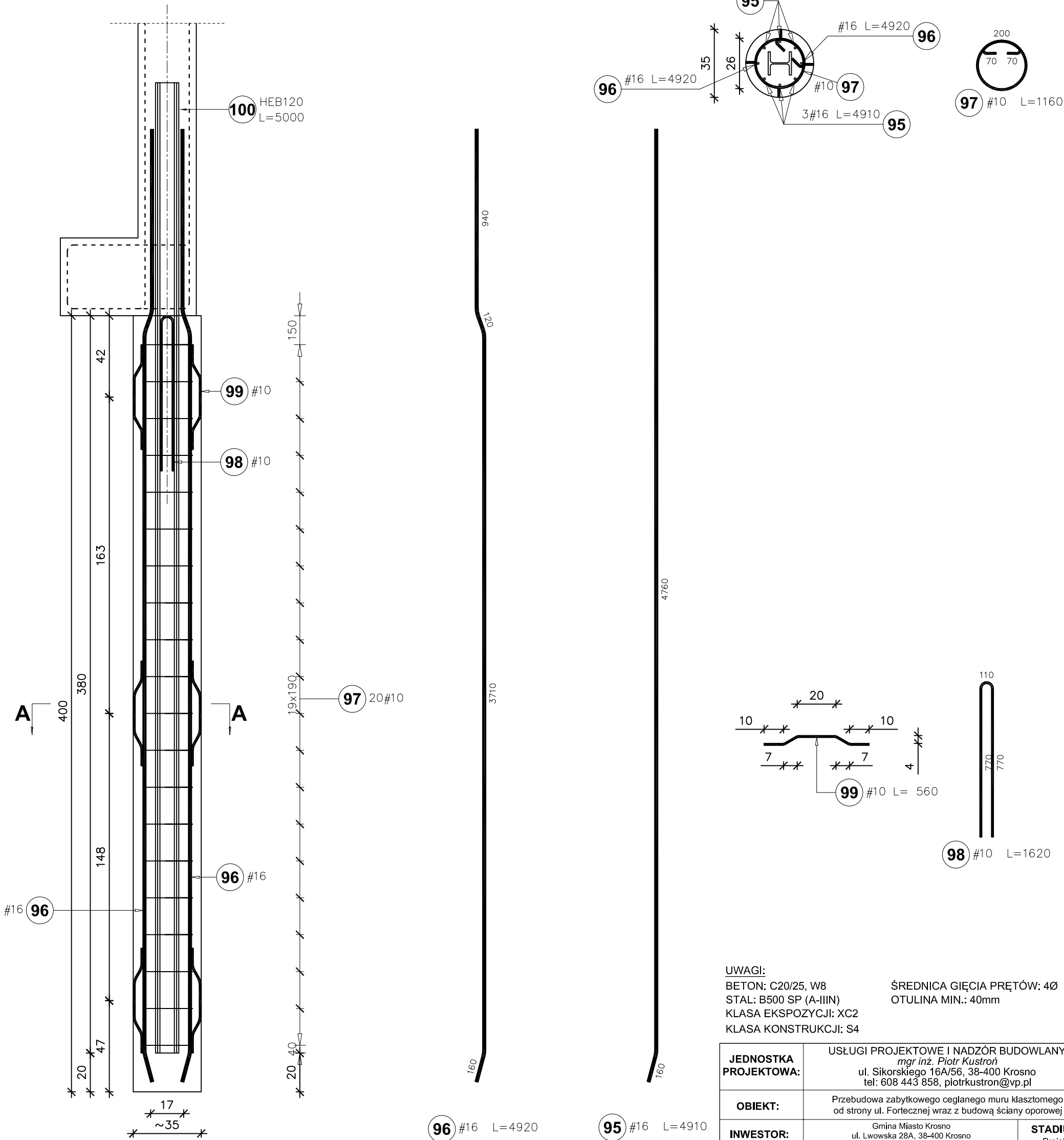


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
Pal	44	95	16	4,91	6	264	1296,24	2048,06	3632,36
		96	16	4,92	2	88	432,96	684,08	
		97	10	1,16	20	880	1020,80	629,83	
		98	10	1,62	2	88	142,56	87,96	
		99	10	0,56	12	528	295,68	182,43	

Pal mikrośrednicowy



UWAGI:
BETON: C20/25, W8
STAL: B500 SP (A-IIIN)
KLASA EKSPozyCJI: XC2
KLASA KONSTRUKCJI: S4

ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW: 4Ø
OTULINA MIN.: 40mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kustron</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl		
OBIEKT:	Przebudowa zabytkowego ceglanego muru klasztornego od strony ul. Fortecznej wraz z budową ściany oporowej		
INWESTOR:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno	STADIUM: Projekt budowlany	
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, miasto Krosno, obręb Śródmieście, działki nr ewid. 2139/1, 2126		
NAZWA RYSUNKU:	Zbrojenie pali		DATA: listopad 2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kustron (upr. nr PDK/0245/POOK/16)		SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kustron (upr. nr PDK/0264/PWOK/15)		RYS NR: K.6