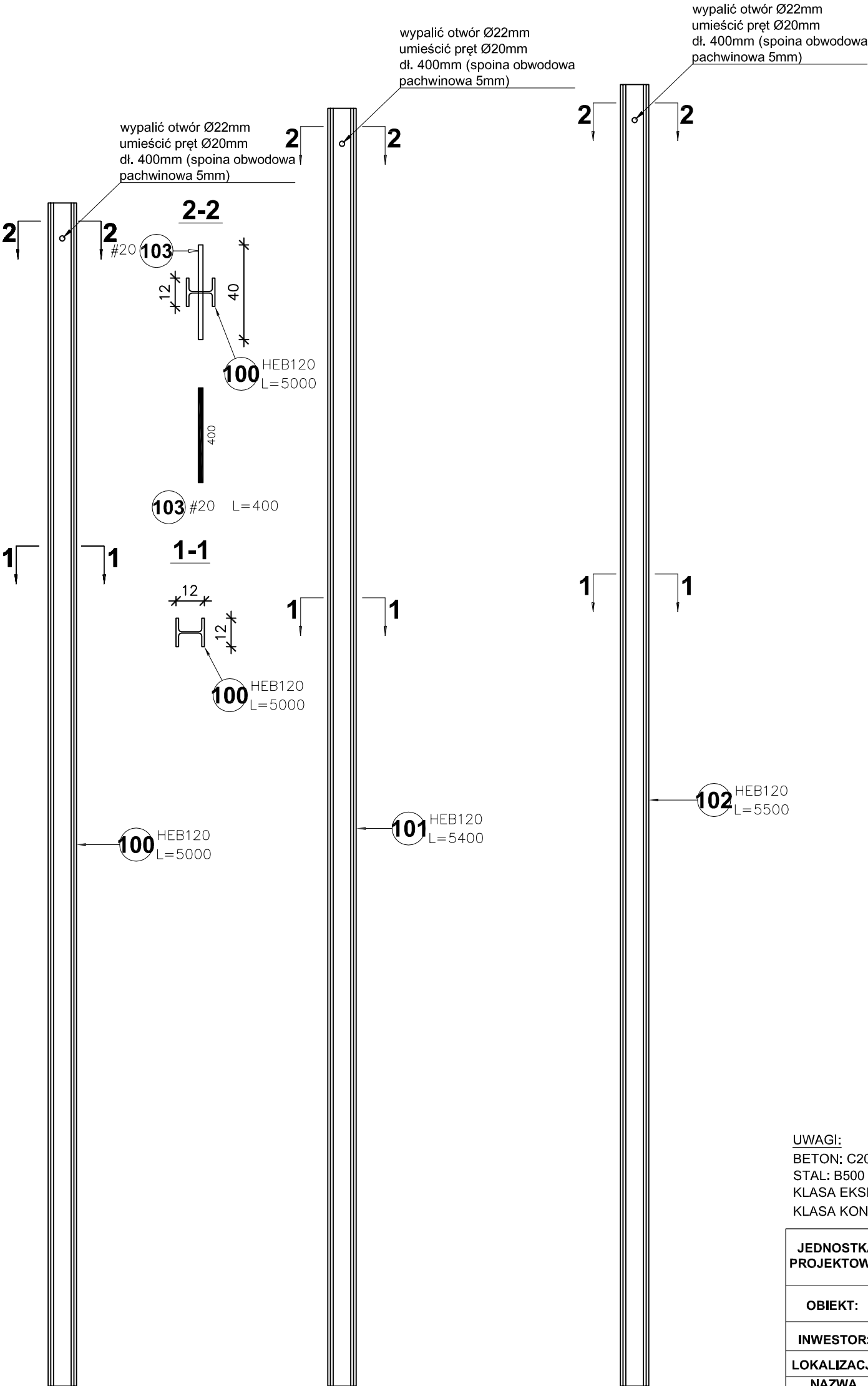


Elementy		Liczba profili		Pozycja	Profil	Materiał	Długość (m)	Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba	w elemencie	ogółem							
Profil 100	30	1	30	100	HEB 120	STAL S355	5,00	150,00	4004,22	4004,22
Profil 101	10	1	10	101	HEB 120	STAL S355	5,40	54,00	1441,52	1441,52
Profil 102	4	1	4	102	HEB 120	STAL S355	5,50	22,00	587,29	587,29

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
Łącznik	44	103	20	0,40	1	44	17,60	43,47	43,47



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 klasztornej od strony ul. Fortecznej wraz z budową ściany oporowej		
INWESTOR:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno	STADIUM: Projekt budowlany	DATA: listopad 2019
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, miasto Krosno, obręb Śródmieście, działki nr ewid. 2139/1, 2126		
NAZWA RYSUNKU:	Kształtowniki HEB do zbrojenia pali		
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.8	