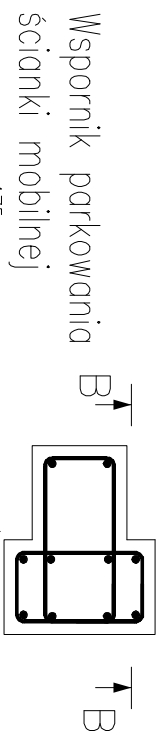
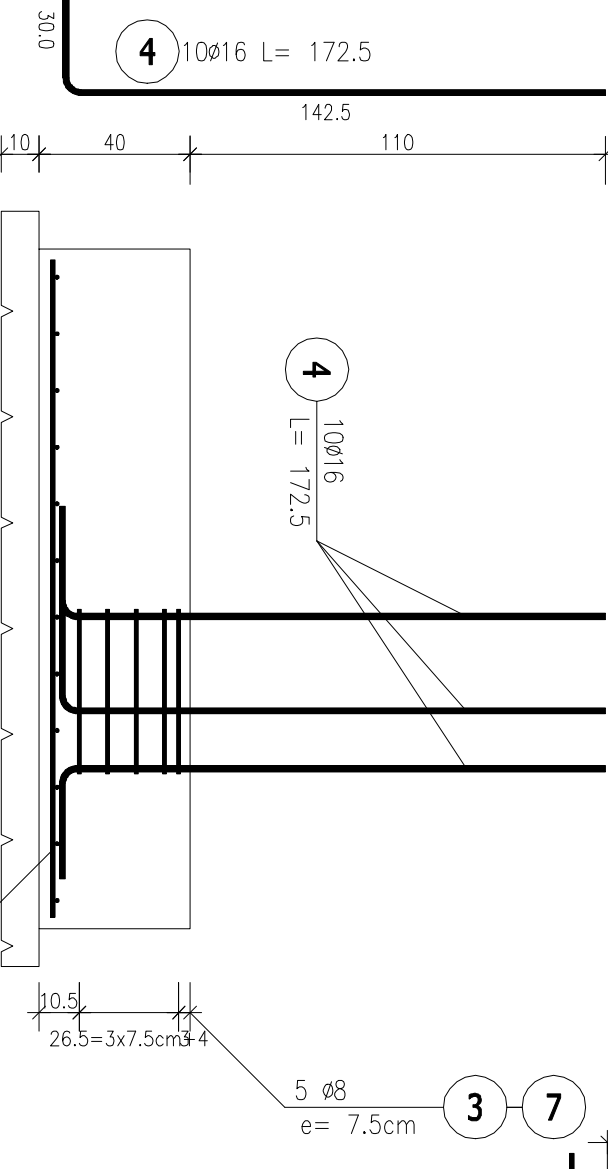
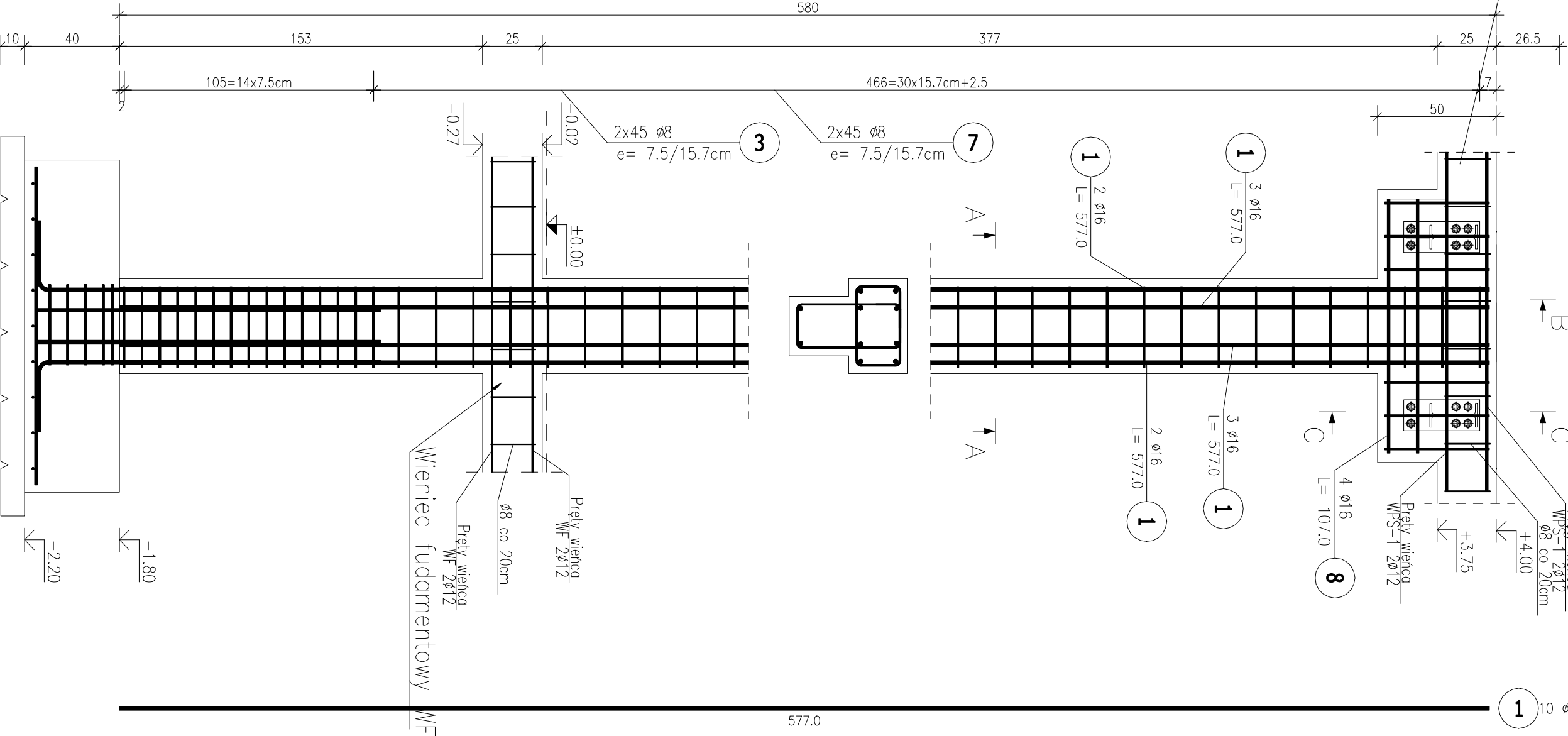
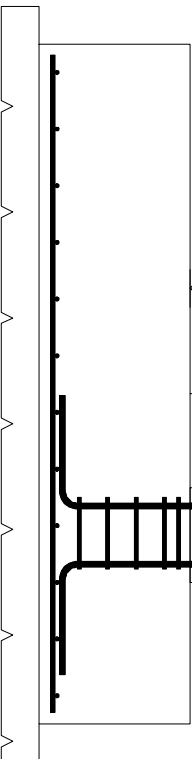
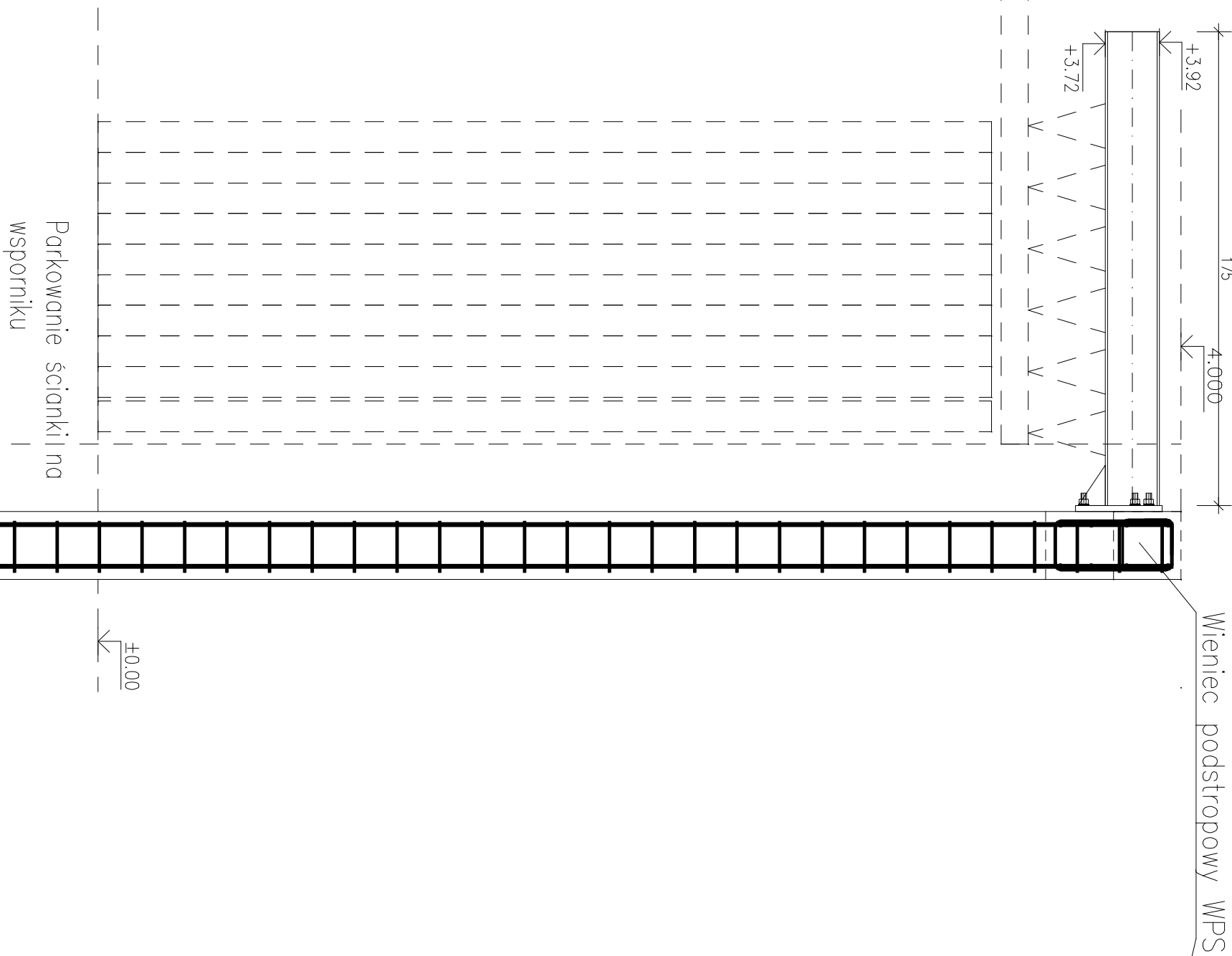


Stup S-4 (2.szt.) – PRZEKRÓJ B-B

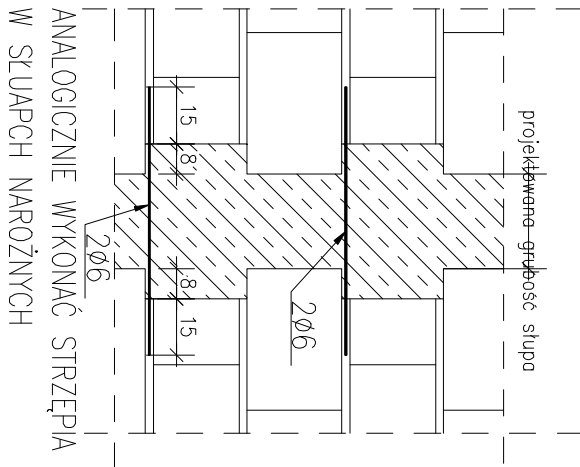


Stup S-4 (2.szt.) – WIDOK Z PRZODU

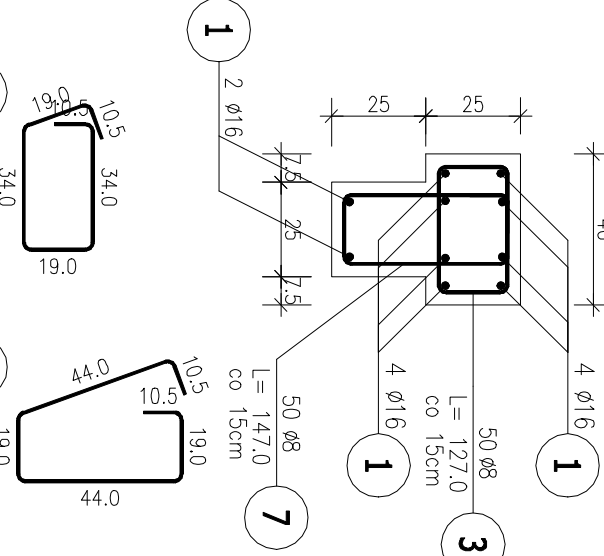


Biurowie projektowe	
mgr inż. Magdalena Wojno	
ul. Nowa 68 E, 62 - 080 Lusowo	
Inwestor:	
Gmina Białe Błota, ul. Szkolna 7, 05-005 Białe Błota	
Opiekun:	
Grupa Centrum Kultury	
Problemy:	
05-005 Białe Błota, ul. Szkolna 7, 05-005 Białe Błota	
Zadanie:	
Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białym Błocie o części przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną	
Stanowisko:	
Nr 11A - Stup SL-4	
Projekt wykonawczy - konstrukcja	
Data: 15.12.2020	
Sporządził:	
mgr inż. Grzegorz Wojno	
Nr uprawnień:	
ZAP/0068/PW/BK/19	
Podpis:	
mgr inż. Magdalena Wojno	
ZAP/0069/PW/BK/19	
Sprawdził:	
mgr inż. Magdalena Wojno	
ZAP/0069/PW/BK/19	
Kierownik:	
mgr inż. Magdalena Wojno	
ZAP/0069/PW/BK/19	

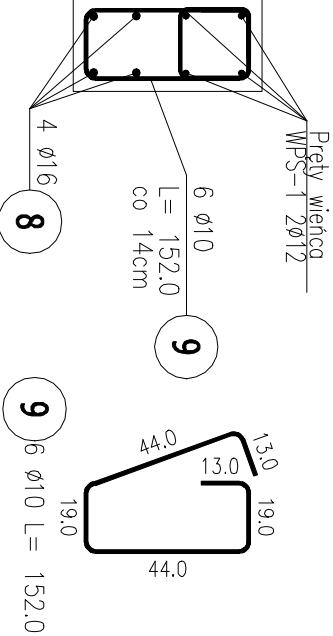
Osłona stupa $\phi_{nom}=30mm$
Osłona ława/stopa $\phi_{nom}=50mm$
Beton C25/30 Dg<8mm
Podbeton – C12/15 gr. 10cm
NA POŁĄCZENIU STUPA ZE ŚCIANĄ
WYKONAĆ STRZEPIA GR. 8CM.
CO DRUGĄ SPOINĘ WYPUSZCĆ 2 PRĘTY $\phi 6$
ZAKOTWIONE W STUP I WYPUSZCZONE NA
15CM. STRZEPIA NIE MOGĄ ZMIEŃSZAĆ
PROJEKTOWANYCH WYMIARÓW STUPA.



Przekrój A-A
Skala 1:20



Przekrój C-C



POZ.	NR PRĘCIA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘCIÓW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
						C Ø10	Ø8	Ø12
Poz. 27 – Stup S-4 – 2 szt.								
	1	16	5,770	10	2	20		115,40
	2	12	1,740	9	2	18	31,32	
27	3	8	1,270	50	2	100	127,00	
	4	16	1,725	10	2	20		34,50
	5	12	1,340	12	2	24	32,16	
	7	8	1,470	50	2	100	147,00	
	8	16	1,070	4	2	8		8,56
	9	10	1,520	6	2	12	18,24	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			18,24					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			18,24					
MASA [kg]			11,25					
MASA CAŁKOWITA [kg]			425,9					

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gotowy)
- 2) Opis długości haka: gotowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

