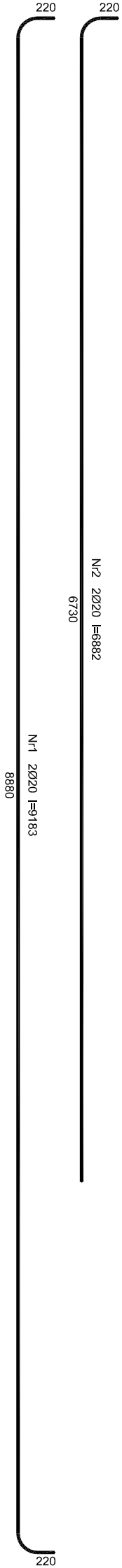


Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø8	Ø20
15					

Wykaz prętów

1	20	9183	2		18,37
2	20	6682	2		13,76
3	20	4310	3		12,93
4	20	8880	2		17,76
5	8	1545	58	89,61	
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1 m pręta			[kg/m]	89,7	62,9
Masa przewoju wg średnic			[kg]	0,395	2,466
Masa przewoju wg gatunków stali			[kg]	35,4	155,1
Masa całkowita			[kg]		190,5
					191

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gimnogo wraz, przebudowa zewnętrznej i śrśniej kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej śrśniej elektroenergetycznej, a także przebudowa i rozbudowa wewnętrznej śrśniej kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykończeniem nawierzchni 88+10 Wiedok, ul. Gdarska, 13 (dz. nr 43/48)
PRZEDMIOT RYSUUNKU	PODCIĄG - P1.5
NR. RYS. K36	DATA: 23.02.2024
	PODPIS

PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branża: konstr.	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. konstr. nr.: 472/68	
	Branża: konstr. (sprawdzający)	mgr inż. Jarośław Góral upr. w spec. konstr. nr. GP-KZ.7342/53.194	