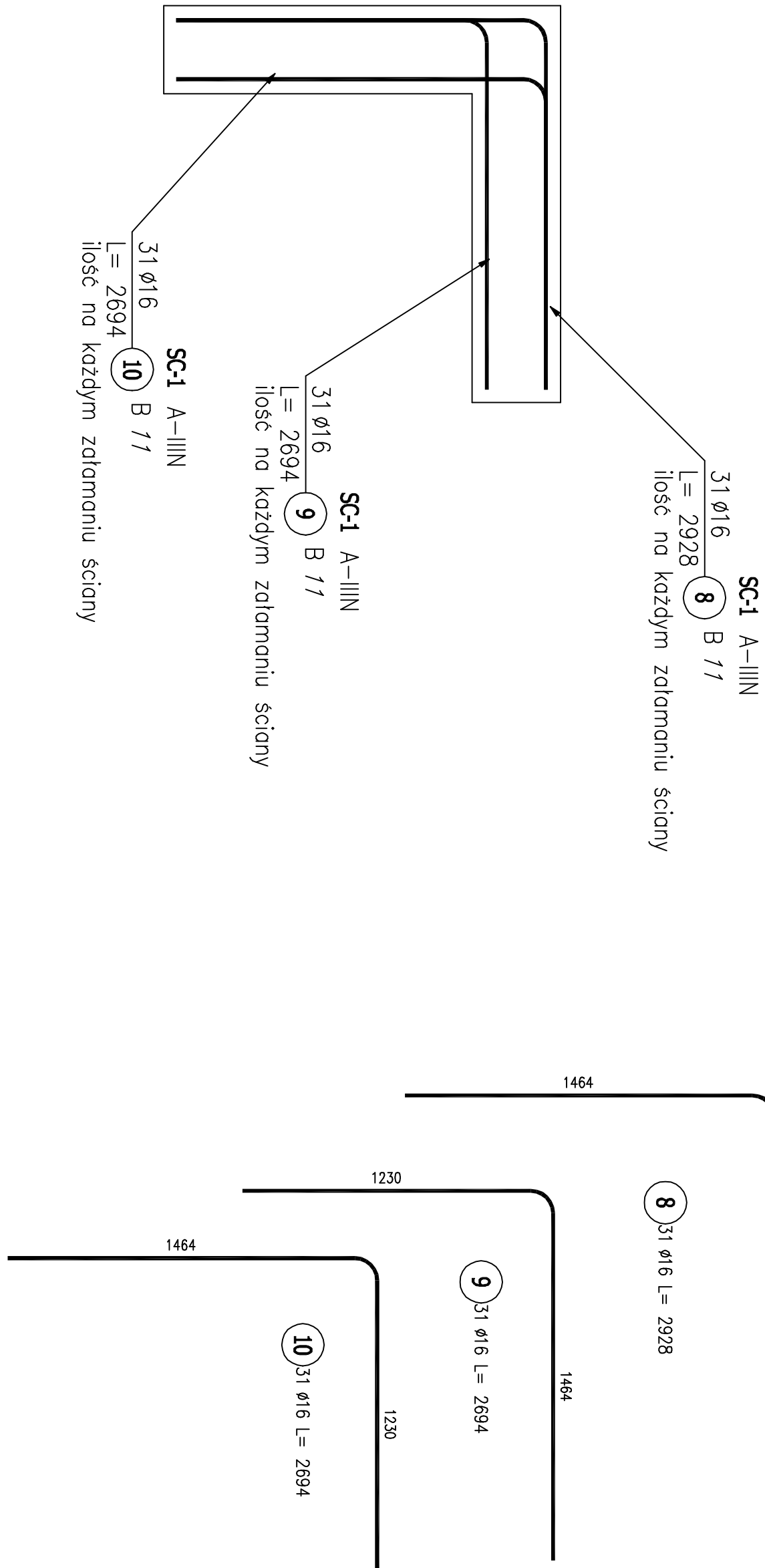
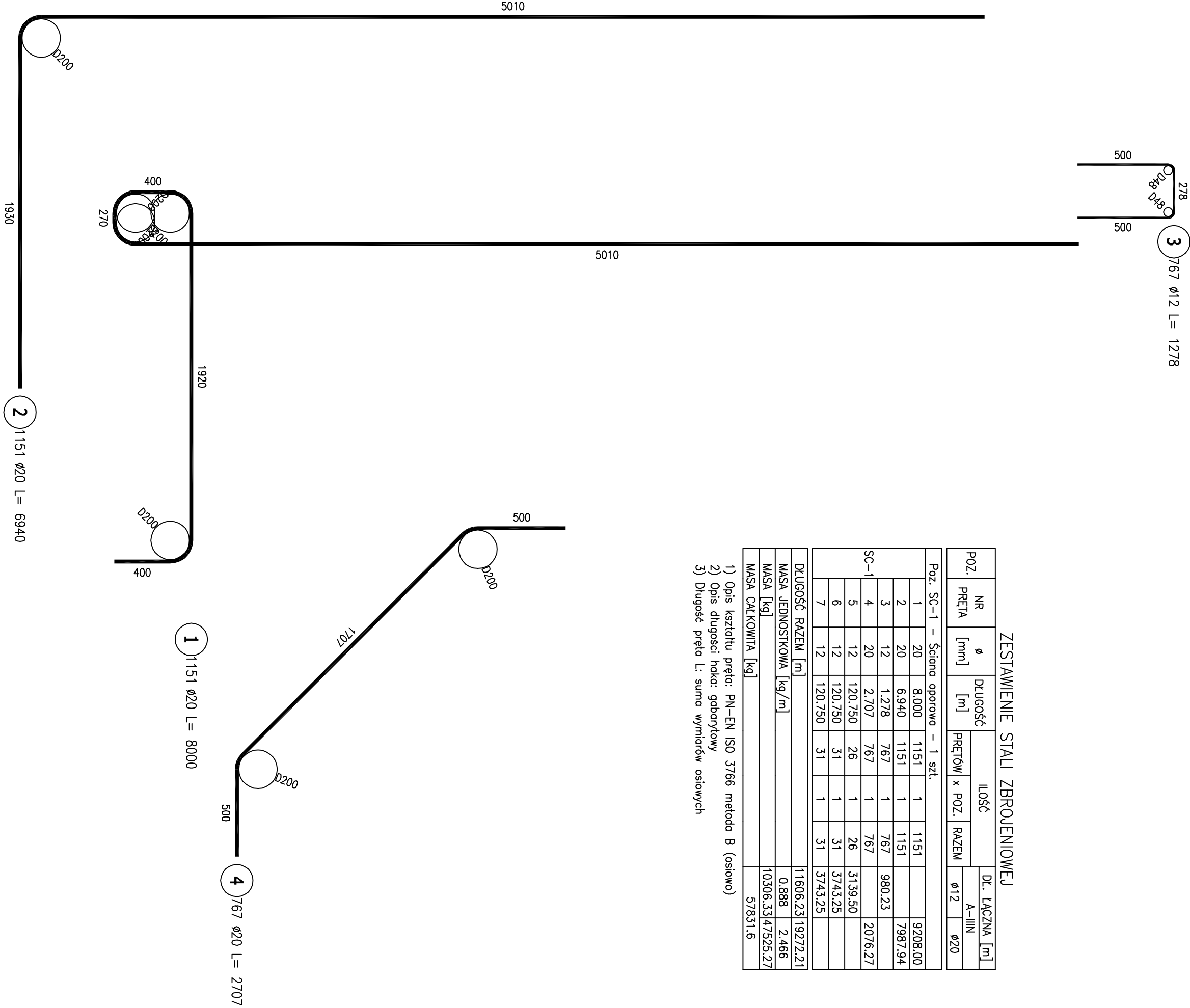


Detal dozbrojenia naroża ściany  
ilość zbrojenia przemnożyć przez ilość załamach ściany na terenie budowy



POZ.	PRĘT	Nr ø	DŁUGOŚĆ [mm]	ILUŚĆ [m]	DK. ŁĄCZNA [m]
					A-IIIIN ø12
					ø20
Poz. SC-1 – Ściana oporowa – 1 szt.					
	1	20	8.000	1.151	1
	2	20	6.940	1.151	1
	3	12	1.278	767	1
	4	20	2.207	767	1
	5	12	120.750	26	1
	6	12	120.750	31	1
	7	12	120.750	31	1
DŁUGOŚĆ PRZEM. [m]					1.606,23
DŁUGOŚĆ PRZEM. [m]					1.927,21
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888
MASA [kg]					10.306,33
MASA ŁĄCZNIWA [kg]					57.831,6

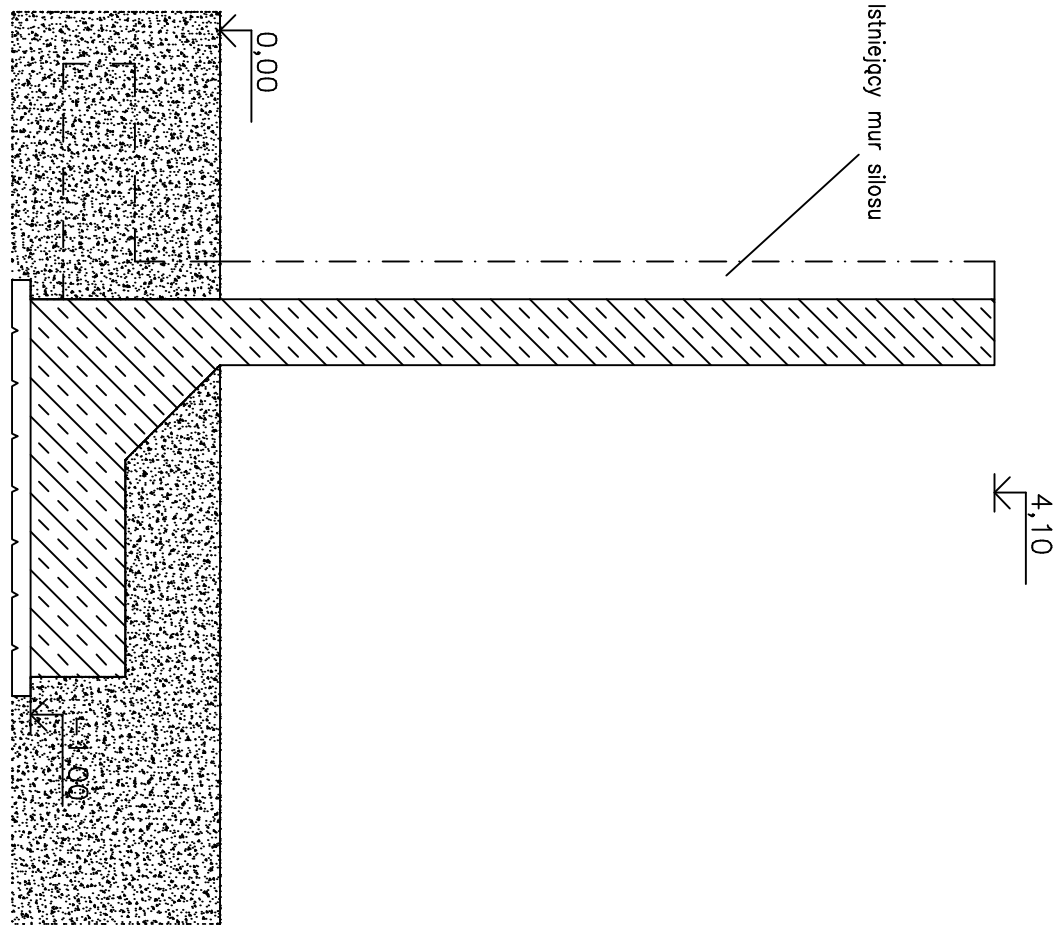
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osnowo)  
2) Opis długości łokcia: głąbokości  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osnowy



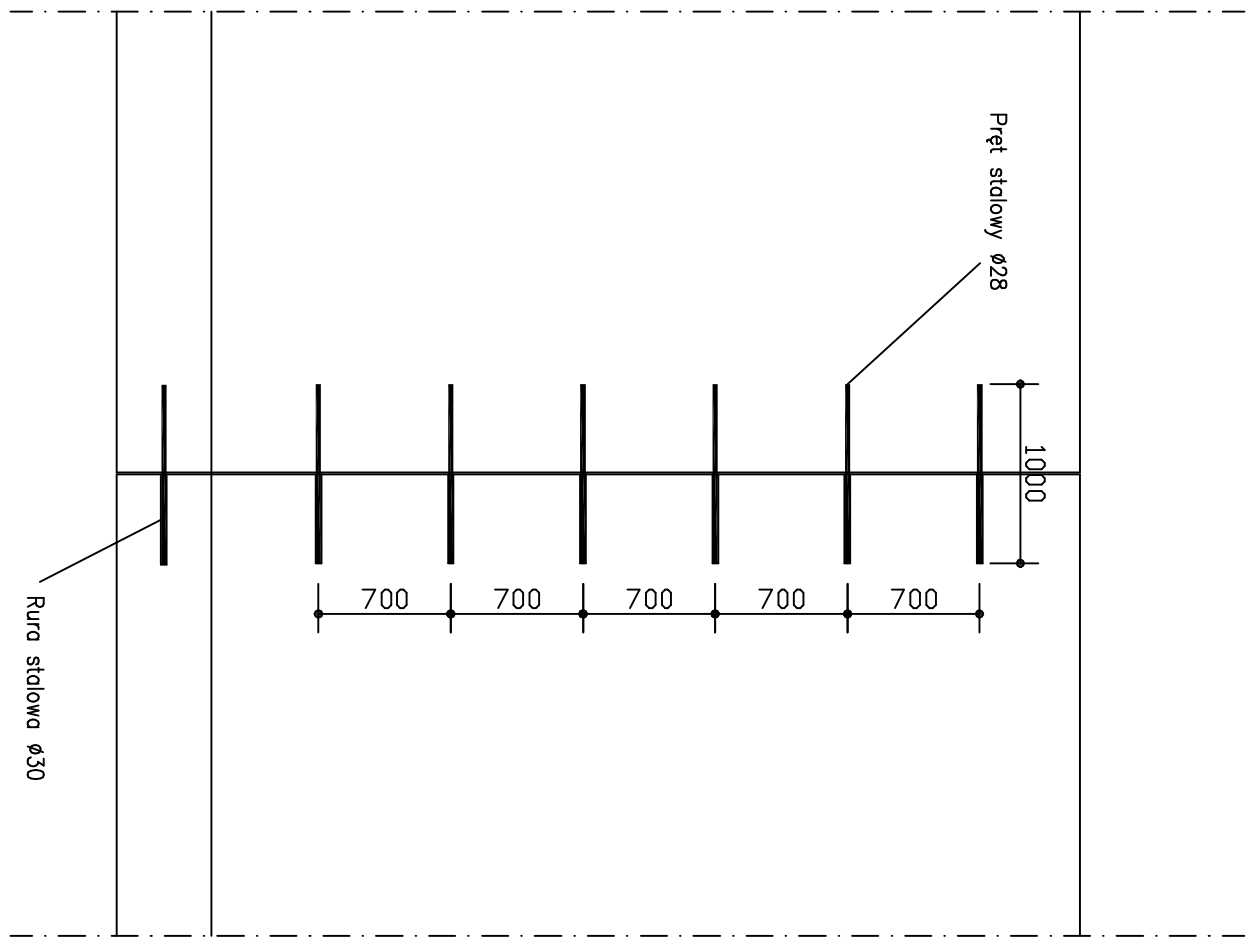
ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWEJ						
POZ.	PRĘT A	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [m]	DK. ŁĄCZNA [m]
						A-IIIIN
Poz. SC-1 – Ściana oporowa – 1 szt.						
SC-1	8	16	2,828	31	1	90,77
	9	16	2,694	31	1	83,51
	10	16	2,694	31	1	83,51
DŁUGOŚĆ PRZEM. [m]						257,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						1,578
MASA [kg]						406,80
MASA ŁĄCZNIWA [kg]						406,8

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osnowo)	
2) Opis drugiego końca: gładki/pręty	
3) Drugiego pręta L: sume wymiarów osłowych	

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osnowo)  
2) Opis długości łokcia: głąbokości  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osnowy



Przerwy robocze wykonać w odstępach co 20m  
zakńczyć dyblowaniem wg. poniższego schematu  
oraz szczelną dyktacyjną o szerokości 1,5cm



Klasa betonu C25/30 W8  
Otulina 5cm  
Długość ściany 115 mb

Opiek: Wzmocnienie ściany oporowej silosu na kiszorce			
Projekt: Północno-Północny			
Inwestor: Stowarzyszenie "Północno-Północny" sp. z o.o.			
Adres: Gogolewo 71, 63-840 Krobisz			
Tytuł rysunku: Zbrojenie ściany oporowej			
Inicjały i nazwisko		Nr uprawnień	
Sprawdził: Północno-Północny		LBS/0011/PBK/16	
Branża: Budowlana		Data wydania: 14.02.2019	
Skala: 1:20		Rozm. i nr rysunku: K1	
Konstrukcja		Mk: A1	