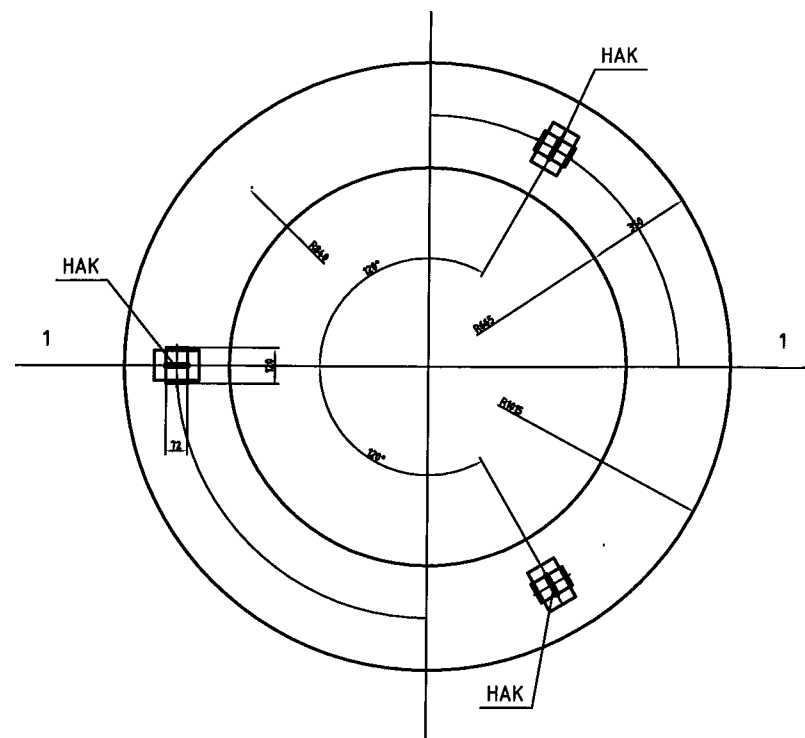
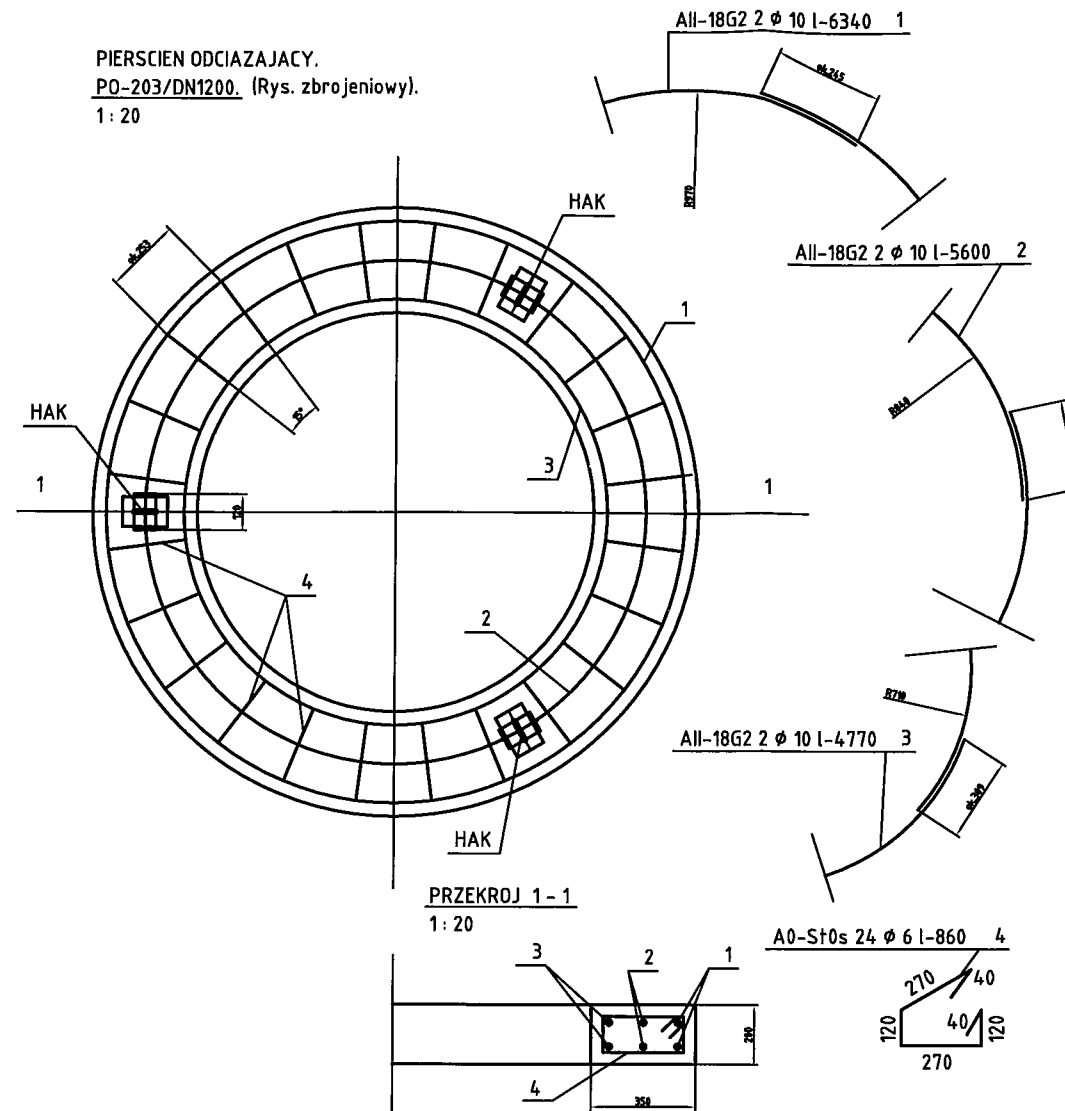


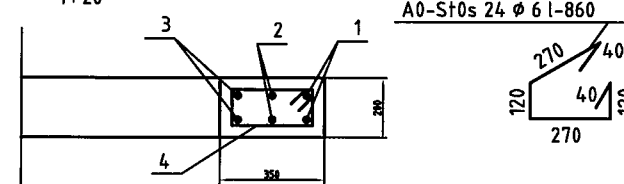
PIERSCIEN ODCIAZAJACY.  
PO-203/DN1200. (Rys. szalunkowy).  
1: 20



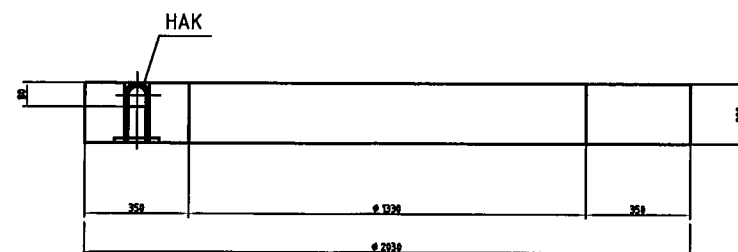
PIERSCIEN ODCIAZAJACY.  
PO-203/DN1200. (Rys. zbrojeniowy).  
1: 20



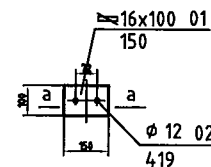
PRZEKROJ 1-1  
1: 20



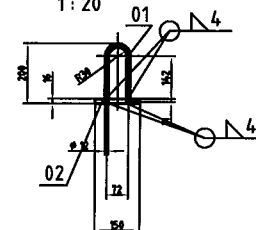
PRZEKROJ 1-1  
1: 20



HAK MONTAZOWY  
1: 20



a-a  
1: 20



BETON: B20.  
STAL ZBROJENIOWA: AII-18G2  
A0-S10S  
STAL KSZTALTOWA: S13SY  
ELEKTRODA: ER 146.  
MASA MONTAZOWA: G=890 kg.  
PIERSCIEN POWLEC:  
2xbitizolem R.  
2xbitizolem P.

WYKAZ STALI KSZTALTOWEJ (DLA 1-go HAKA)

POZ.	ILOSC szt.	PRRZEKRÓJ mm	DŁUGOŚĆ m	MASA		MASA RAZEM kg	UWAGI
				JEDN. kg/m	1 SZT. kg/szt		
01	1	16 x 100	0,15	12,6	1,89	1,89	S13SY
02	1	φ 12	0,419	0,888	0,37	0,37	S13SY
RAZEM						kg	2,26
DDD. NA SPOINY 1.8%						kg	0,04
OGÓŁEM JEDEN HAK						kg	2,30

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRETA	GAT. STALI		DLUGOSC	ILASC	DLUGOSC LACZNA		
	A0 St0S	A II 18G2			A0-St0S	AII-18G2	
					ø6	ø10	
	mm		m	szł	m		
1		ø 10	6,34	2		12,68	
2		ø 10	5,60	2		11,20	
3		ø 10	4,77	2		9,54	
4	ø 6		0,86	24	20,64		
RAZEM				m	20,64	33,34	
OGOLEM				kg	4,6	20,6	