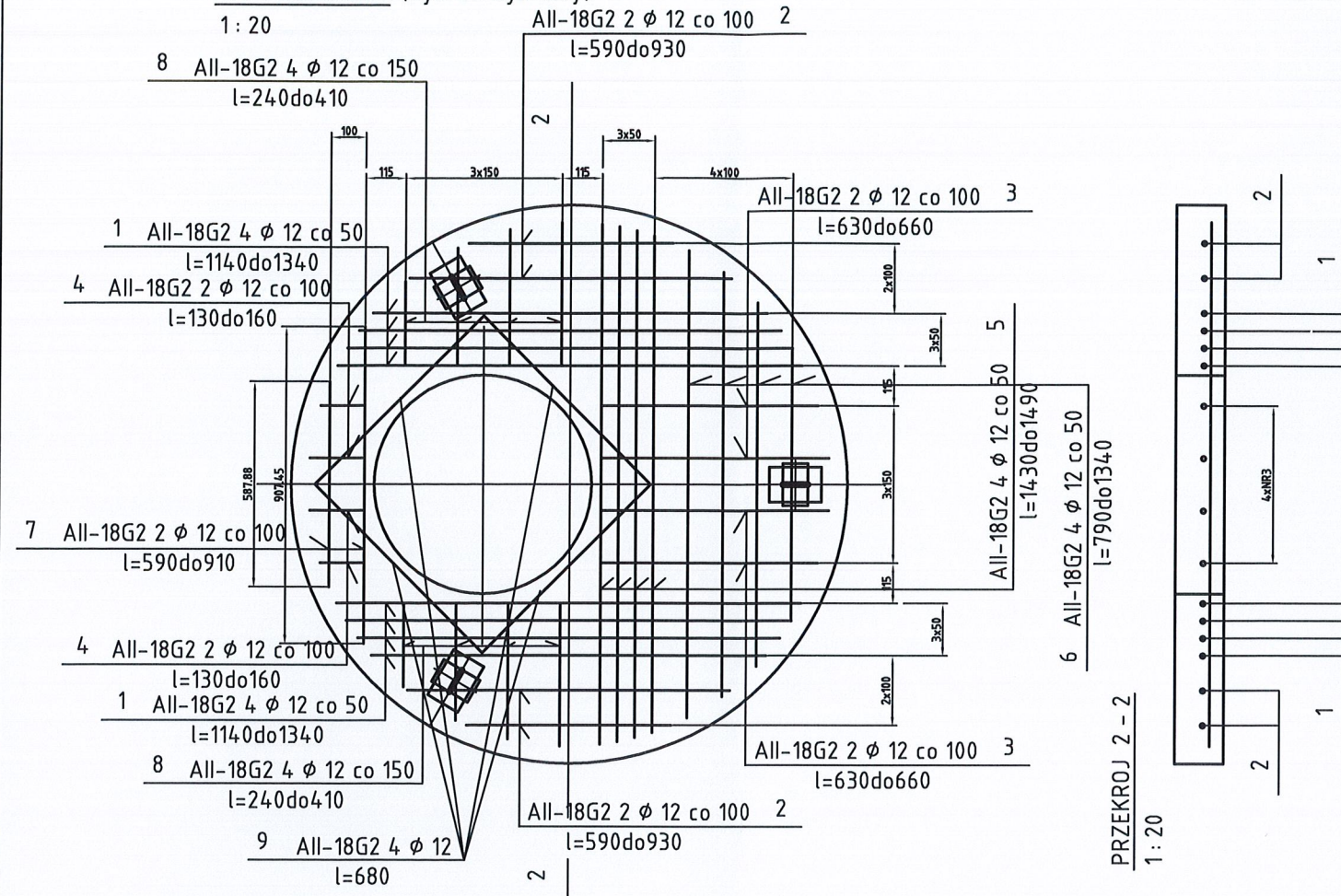


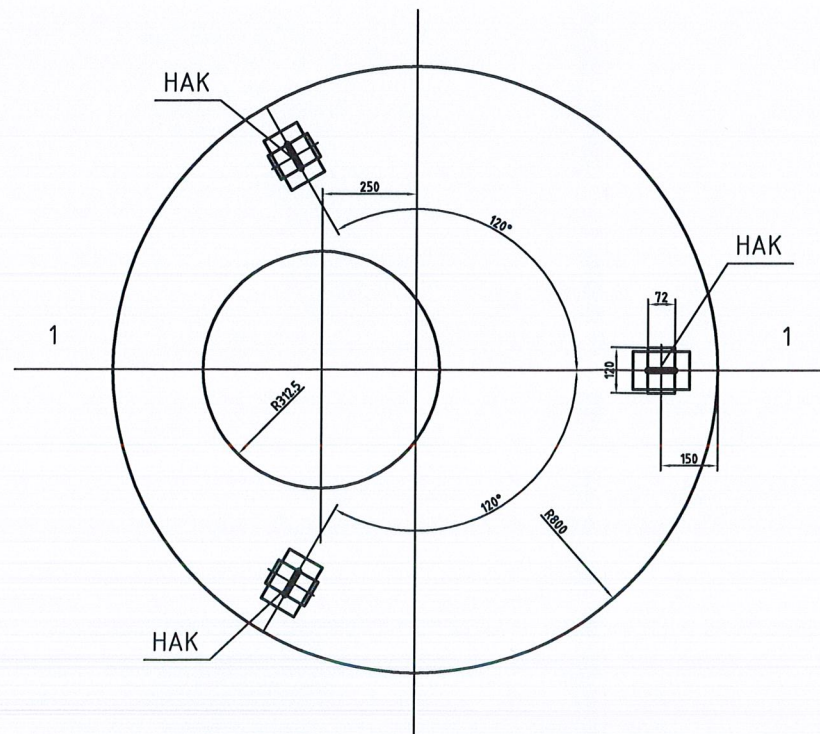
PLYTA POKRYWOWA.
PP-160/DN1200. (Rys. zbrojeniowy).

1: 20

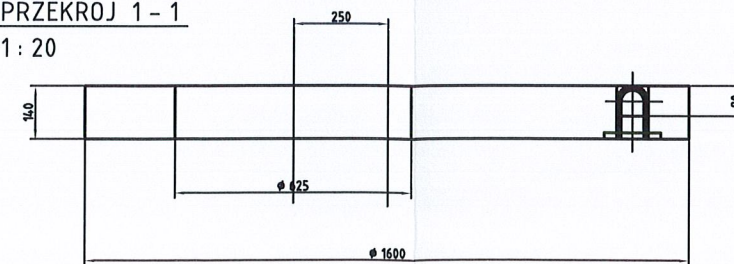


PLYTA POKRYWOWA
PP-160/DN1200. (Rys. szalunkowy).

1: 20

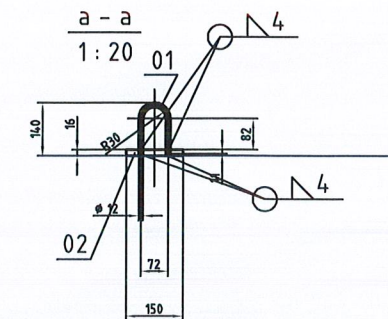
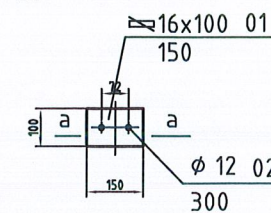


PRZEKROJ 1 - 1
1: 20



HAK MONTAZOWY

1: 20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRETA	GAT. STALI		DLUGOSC	ILASC	DLUGOSC LACZNA		
	A0 St0S	A II 18G2			A0-St0S	AII-18G2	
	mm	mm			φ6	φ12	
1		φ 12	1,14do1,34	4+4=8		9,92	
2		φ 12	0,59do0,93	2+2=4		3,04	
3		φ 12	0,63do0,66	2+2=4		2,58	
4		φ 12	0,13do0,16	2+2=4		0,58	
5		φ 12	1,43do1,49	4		5,84	
6		φ 12	0,79do1,34	4		4,26	
7		φ 12	0,59do0,91	2		1,50	
8		φ 12	0,24do0,41	4+4=8		2,60	
9		φ 12	0,68	4		2,72	
RAZEM				m		33,04	
OGOLEM				kg		29,3	

WYKAZ STALI KSZTALTOWEJ (DLA 1 - go HAKA)

POZ.	ILOSC	PRZEKROJ	DLUGOSC	MASA		MASA RAZEM	UWAGI
				JEDN. kg/m	1 SZT. kg/szt		
01	1	16 x 100	0.15	12,6	1,89	1,89	St3SY
02	1	φ 12	0.30	0,888	0,27	0,27	St3SY
RAZEM					kg	2,16	
DOD. NA SPOINY 1.8%					kg	0,04	
OGOLEM JEDEN HAK					kg	2,20	

BETON: B30.

STAL ZBROJENIOWA; AII-18G2
A0-St0S

STAL KSZTALTOWA: St3SY
ELEKTRODA: ER 146.

MASA MONTAZOWA: G=535 kg.

PIERSCIEN POWLEC:

2xemulsja hydroizolacyjna

PLYTA POKRYWOWA
PP-160/DN1200.

1: 20