

mgr inż. Zbigniew Bartosik
Upr. bud. nr WA-54/90

ADAPTACJA

Egz. nr. 1

Zał. nr. 18.4

Projekt wykonawczy

Wymiary zmienne i ilość kotwi

Tablica 2

Średnica syfonu	Wymiary			Ilość kotwi (poz. 5) na przyciótek
	h	k	n	
D-125	1660	1600	4 × 300 = 1200	10
D-100 i D-80	1460	1400	3 × 300 = 900	8
D-60	1460	1400	2 × 300 = 600	6

Tablica 1.

Ciężar ogółem w kg						37,4
7	Nakrętka M16	PN-58/M-82144	12	0,0308	0,37	
6	Śruba M12 × 35	PN-58/M-82109	4	0,0453	0,18	
5	φ 16 - 200	St3S	6	0,316	1,90	
4	φ 40 - 6	St3	4	0,052	0,21	
3	× 6 - 305 × 208	St3S	2	2,40	4,80	1 szt. lewa 1 szt. prawa
2	- 100 × 100 - 100	St3	6	0,77	4,62	
1	□ 80 - 1460	St3S	2	12,65	25,30	1 szt. lewa 1 szt. prawa
Sn-1 D-60 k=1,4 m						

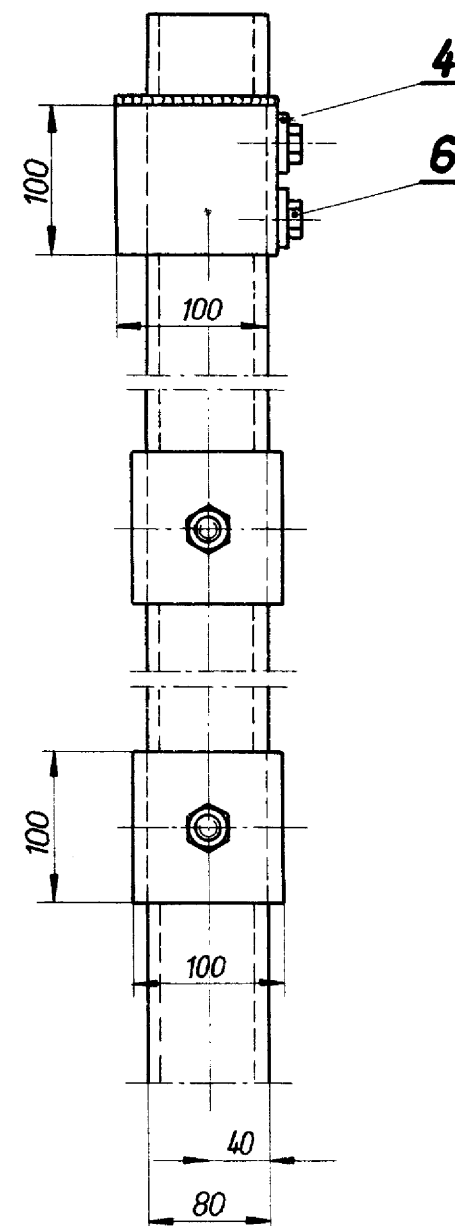
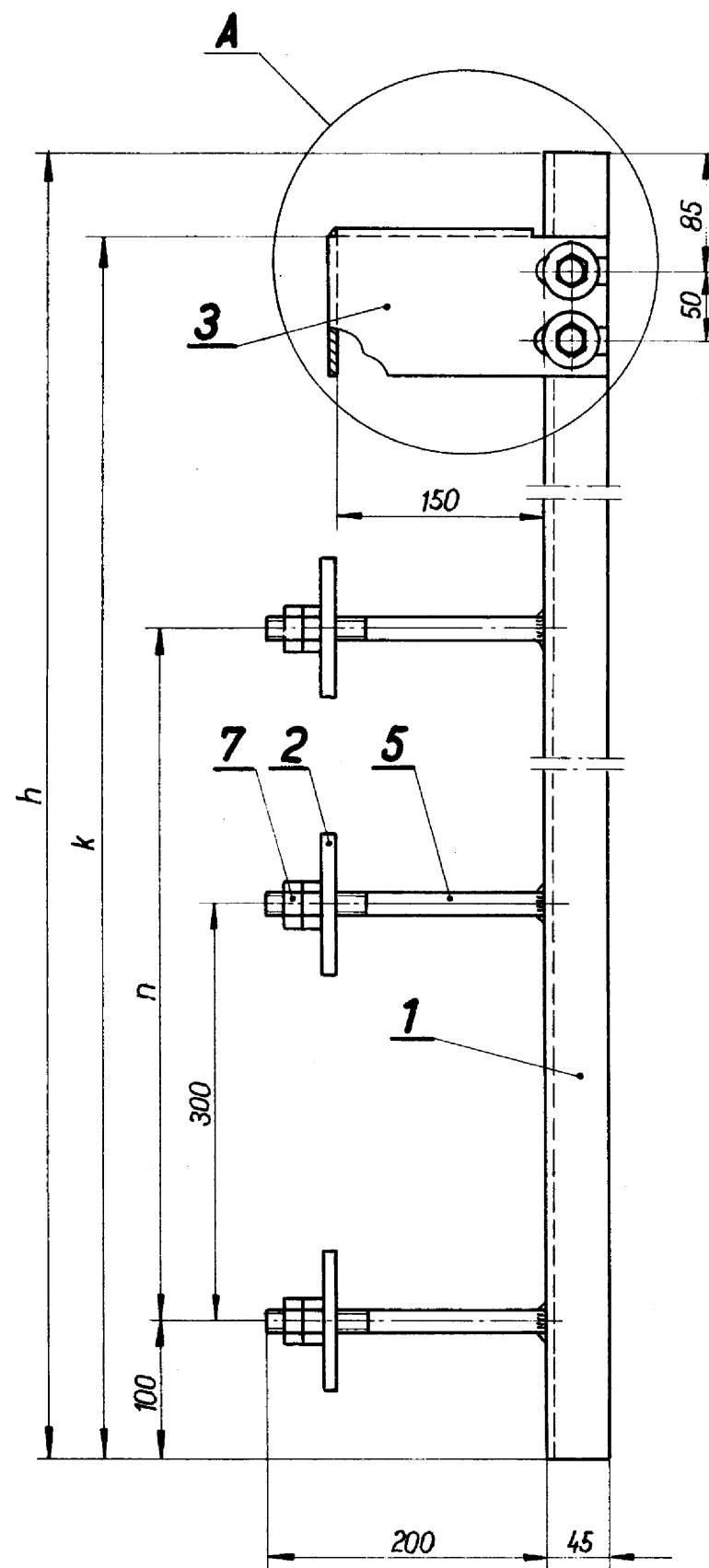
Ciężar ogółem w kg						39,7
7	Nakrętka M16	PN-58/M-82144	16	0,0308	0,50	
6	Śruba M12 × 35	PN-58/M-82109	4	0,0453	0,18	
5	φ 16 - 200	St3S	8	0,316	2,53	
4	φ 40 - 6	St3	4	0,058	0,21	
3	× 6 - 305 × 208	St3S	2	2,40	4,80	1 szt. lewa 1 szt. prawa
2	- 100 × 10 - 100	St3	8	0,77	6,16	
1	□ 80 - 1460	St3S	2	12,65	25,30	1 szt. lewa 1 szt. prawa
Sn-1 D-100 i D-80 k=1,4 m						

Ciężar ogółem w kg						45,4
7	Nakrętka M16	PN-58/M-82144	20	0,0308	0,62	
6	Śruba M12 × 35	PN-58/M-82109	4	0,0453	0,18	
5	φ 16 - 200	St3S	10	0,316	3,16	
4	φ 40 - 6	St3	4	0,052	0,21	
3	× 6 - 305 × 208	St3S	2	2,40	4,80	1 szt. lewa 1 szt. prawa
2	- 100 × 10 - 100	St3	10	0,77	7,70	
1	□ 80 - 1660	St3S	2	14,35	28,70	1 szt. lewa 1 szt. prawa
Sn-1 D=125 k=1,6 m						

Nr poz.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr rys. lub normy	Ilość szt.	Jednostk. ciężar w kg	Razem	Uwagi
---------	------------------	----------	-------------------	------------	-----------------------	-------	-------

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE

P.O.T.	Nazwa proj.	Projektant	Techn. W. Wojcieński	
Stadium: P.T.R.	Projekty typowe syfonów	Kreślił	E. Czackowska	
Skala: 1:5		Sprawił	mgr inż. S. Kryszak	
Data: 20.II.70	Załącznik: Prowadnice do krat D=60-125	Kier. prac.	inż. W. Adamski	



Uwagi:

- Elementy ciąć na ∇2.
- Catość z wyjątkiem gwintów malować 2 × minią i 2 × lakierem bitumicznym.
- Szczegół A oraz detale (poz. 2, 4 i 5) podano na odrębnym arkuszu.
- Rysunek przedstawia prowadnicę lewą, prowadnica prawa jest lustrzanym odbiciem.
- Komplet dla jednego przyciótka stanowią dwie prowadnice - lewa i prawa.