



Wymiary zmienne i ilość kotwi

Średnica sifonu	Wymiary			Ilość kotwi (poz. 5) na przyssadkach
	h	k	n	
D=120	1660	1600	4 × 300-1200	40
D=100 i D=80	1460	1400	3 × 300 = 900	8
D=60	1460	1400	2 × 300 = 600	8

Tabela 2

- Uwagi:
- Elementy cęć na  $\nabla 2$
  - Część z wyjątkiem gwintów malować 2 × minią i 2 × lakierem bitumicznym
  - Szczegół A oraz detale (poz. 2, 4, 5) podano na arkuszu nr 32.
  - Rysunek przedstawia prowadnicę lewą, prowadnica prawa jest lustrzanym odbiciem.
  - Komplet dla jednego przyssadka stanowi dwie prowadnice lewa i prawa.

SN-2	AKUST 31
M	AKUSTY 38

STANOWISKO PRACOWNIWA  
 OŚRODOK WIELKOPOLSKI  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII I BUDOWNICTWA  
 63-400 Ostrów Wielkopolski  
 Al. Koszyców Wielkopolskie 13

Tabela 1

Nr poz.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr rys lub normy	Ilość	Waga	Razem	Uwagi
Części ogółem w kg							
1	L 80 - 1460	St 35		2	12,65	25,30	1 szt. lewa i 1 szt. prawa
2	100 × 10 - 100	St 35		8	0,77	6,16	1 szt. lewa i 1 szt. prawa
3	6 × 305 × 208	St 35		2	2,40	4,80	1 szt. lewa i 1 szt. prawa
4	φ 40 - 6	St 3		4	0,058	0,21	
5	φ 16 - 200	St 35		8	0,316	2,53	
6	Śruba M12 × 35	PN-58/M-82109		4	0,0453	0,18	
7	Nakrętka M16	PN-58/M-82144		16	0,0308	0,50	
Części ogółem w kg							
SN-2	D=120	K=14m				39,7	
Części ogółem w kg							
1	L 80 - 1660	St 35		2	14,35	28,70	1 szt. lewa i 1 szt. prawa
2	100 × 10 - 100	St 3		10	0,77	7,70	1 szt. lewa i 1 szt. prawa
3	6 × 305 × 208	St 35		2	2,40	4,80	1 szt. lewa i 1 szt. prawa
4	φ 40 - 6	St 3		4	0,052	0,21	
5	φ 16 - 200	St 35		10	0,316	3,16	
6	Śruba M12 × 35	PN-58/M-82109		4	0,0453	0,18	
7	Nakrętka M16	PN-58/M-82144		20	0,0308	0,62	

mgr inż. Włodzisław Cichowski  
 CENTRALNE BIURO STUDIÓW I WYKONAWCZYSTWA  
 WODNYCH MELIORACJI W WIELKOPOLSCE  
 ul. Koszyców Wielkopolskie 13  
 63-400 Ostrów Wielkopolski

Projekt typowy sifonów  
 Nazwa projektu: P.T.R.  
 Skala: 1:5  
 Zawartość: Prowadnice do krat  
 D=60-120