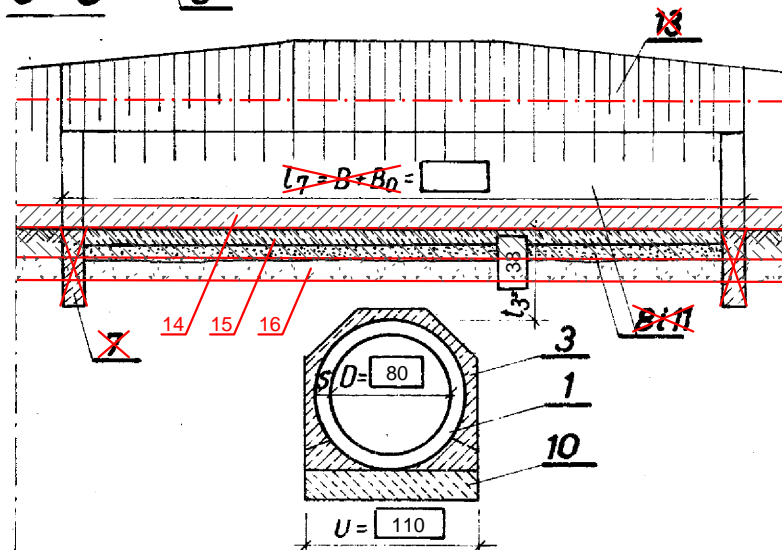
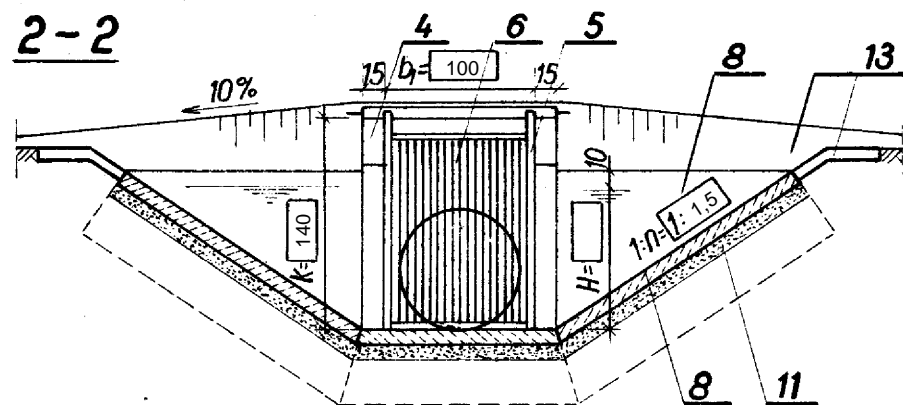
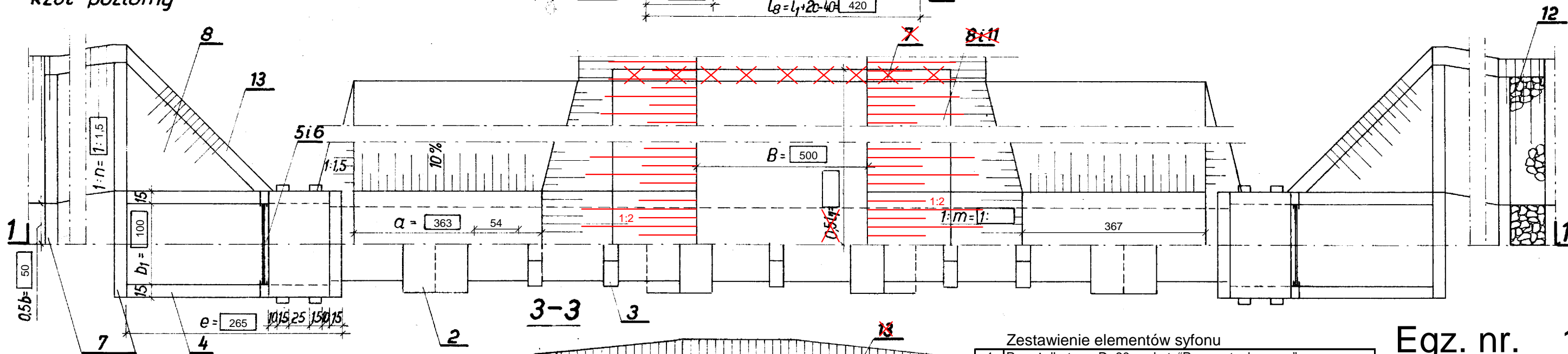
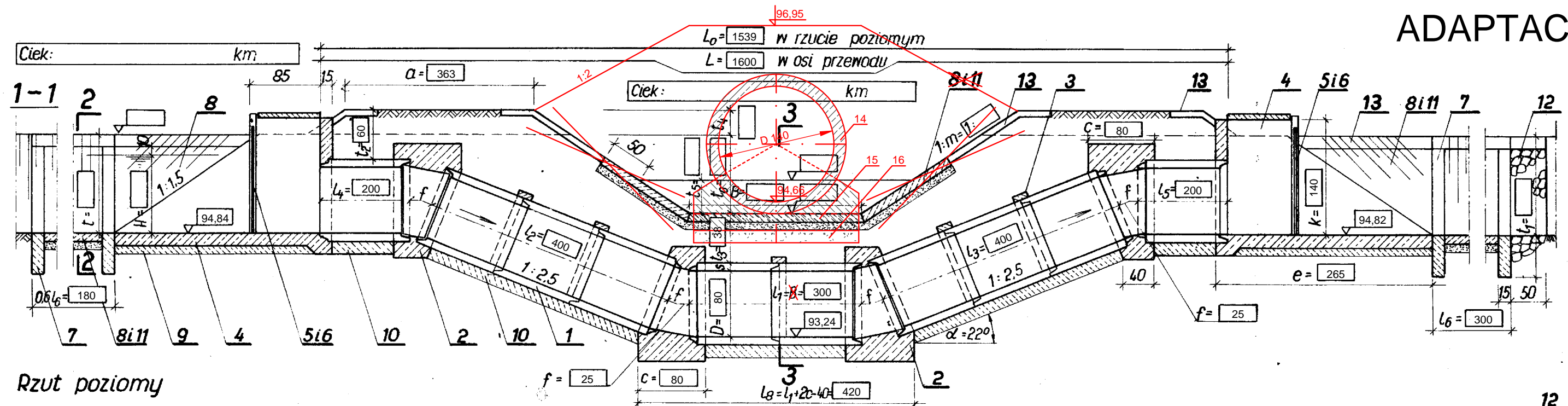


# ADAPTACJA



## Zestawienie elementów syfonu

1	Rury żelbetowe D=80 wg kat. "Przepusty drogowe"
2	Blok żelbetowy na załamaniu rurociągu
3	Pierścień żelbetowy uszczelniający
4	Przyczółek żelbetowy (wlotowy lub wylotowy) z kładką
5	Prowadnice z ceowników
6	Krata stalowa
7	Krawężnik z betonu B15 o wym. 15x50cm
8	Płyty ubezpieczeniowe z betonu B15 o wym. 100x100x10cm
9	Podłoże pod przyczółkami z betonu B10 gr. 10cm
10	Podłoże pod rurociągiem z betonu B15
11	Podsypka pod płytami ubez. z pospółki gr. 10cm
12	Narzut z kamienia łamanego $\phi$ 15-20cm, gr. 30cm
13	Darniowanie na płask z przybiciem kołkami
14	Rury żelbetowe WIPRO Dn1400mm kl III
15	Fundament rurociągu z betonu B20
16	Podsypka z pospółki gr. 10cm

Egz. nr. 1  
Zał. nr. 18

Projekt wykonawczy

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

## CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE

P. O. T.	Nazwa proj:	Wzrost i waga	inż. W. Stypuła	inż.
Stadium	P.T.R.	Projekty typowe syfonów		
Skala	1:50	Kreślił	E. Czaczkowska	czacz
Opis	20.11.70	Załącznik: Przekrój podłużny i rzut poziomy D=60-125	Opisał	mar. inż. S. Kruszek
			Wzrost i waga	inż. W. Adamski