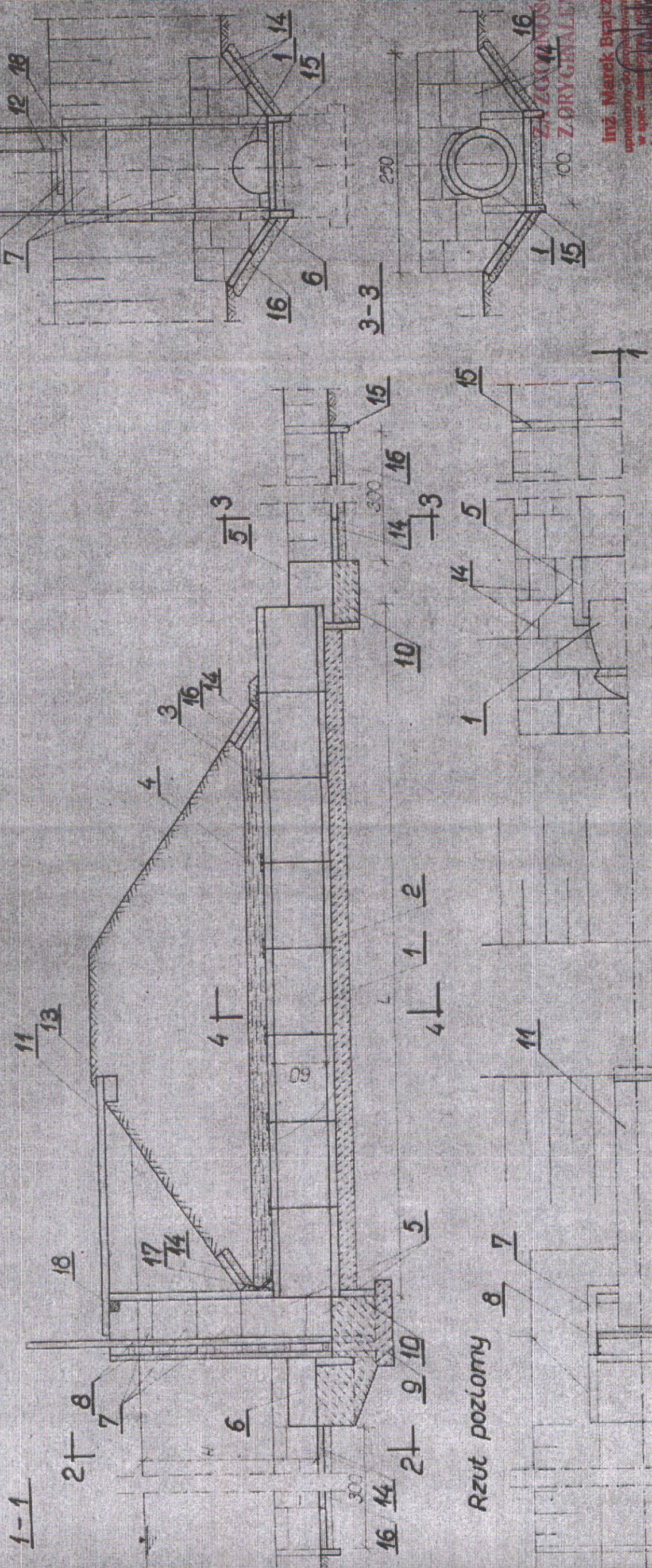


MN-4
Arkusz 11
8
12 18

2-2



Inż. Marek Brajczewski
 specjalny do projektowania i nadzoru
 w spec. inżynierii wodno-energetycznej
 bez ograniczeń (111) 42/76/96
 UAN 111/11/12/82

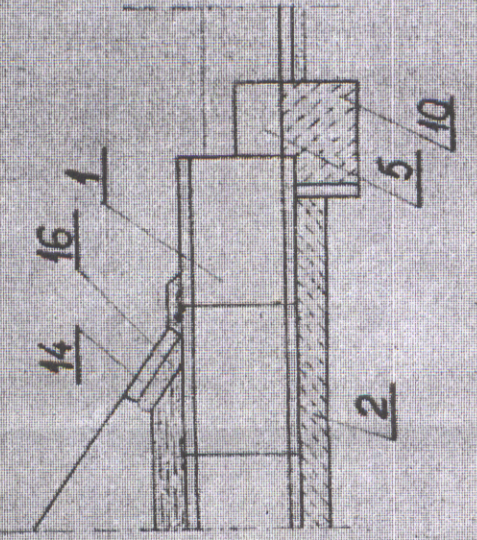
Nr poz	Wyszczególnienie	Norma lub KB
1	Rumiska żelbetony D=50cm na kot. WBSU/PDL	KB4-3-3-1-1(3)
2	Podłoga betonowa R=90 grub. 20cm	
3	Uszczelnienie styków papa na lepku szer. 20cm	
4	Okładzina z ołny grub. 20cm	
5	Element prefabrykowany stojaka A-2	ATK 18
6	Element prefabrykowany stojaka A-6	ATK 20
7	Element prefabrykowany stojaka B-4-5-6	ATK 21
8	Pracochase z zamknięcia	ATK 28
9	Fundament betonowany na miejscu R=140 (100x140x20)	
10	Wybetonowanie betonem R=140	
11	Składki żelbetona prefabrykowanego	
12	Barierka izolacyjna	
13	Krawężnik drogowy 15x30x100	KB1-20-2-3
14	Płyta chodnikowa 50x50x75	PN-63/B-14.50
15	Płyta chodnikowa 30x25x75	PN-63/B-14.50
16	Osłona płaska gr. 10cm	
17	Uszczelnienie styków zaprawa cementowa	
18	Łata drewniana 100x80x1000	

Dys. 5.1

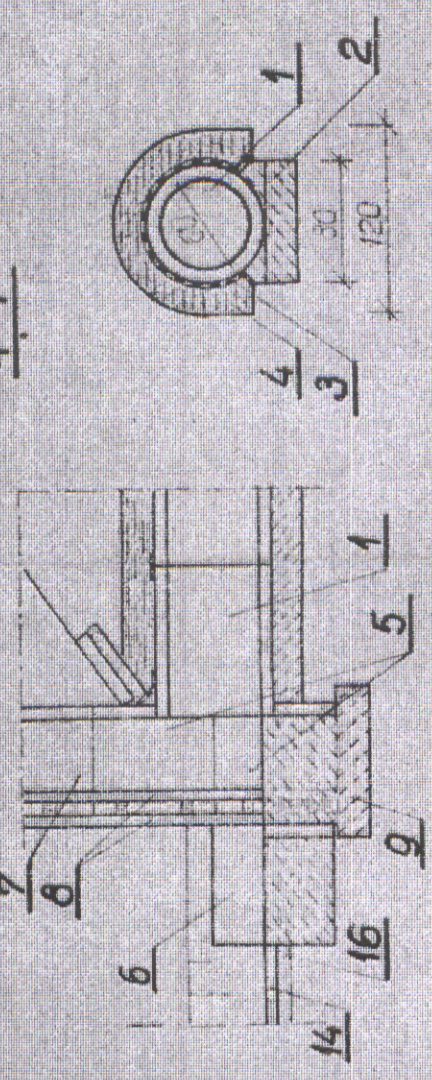
P. O. T.		Nazwa projektu	
Stronka	1:50	Projekt	Agenda inżynierska
Skala	1:50	Zakres	Zadanie
Opis	30.11.71	Rysunek	00.01.01
Leto	1972		

Projektował: D. Sakowicz
 Kształcił: J. Bukowski
 Sprawdził: S. Kozłowski
 Kier. prac.: M. Brajczewski

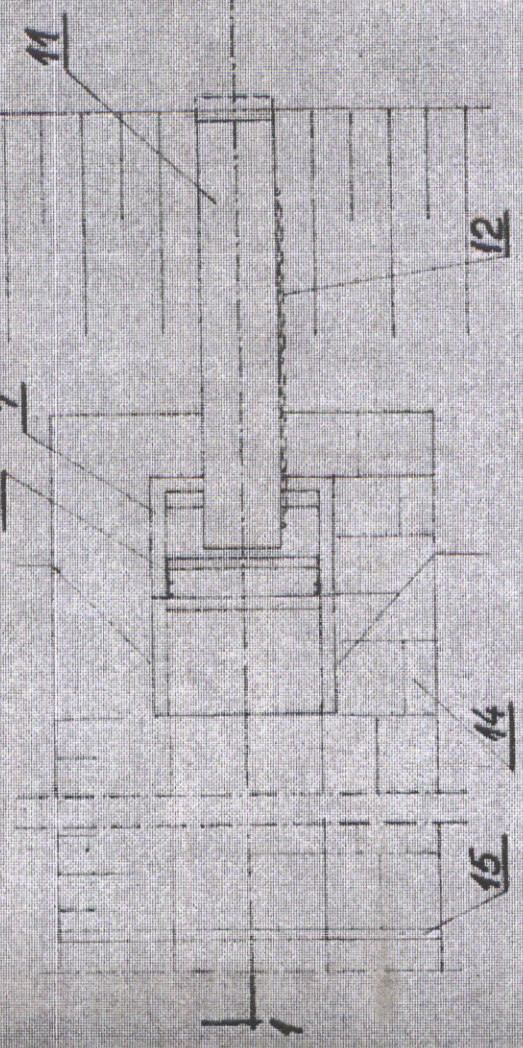
Wariant rozwiązania wylotu



Wariant rozwiązania wlotu



Rzut poziomy



4-4

