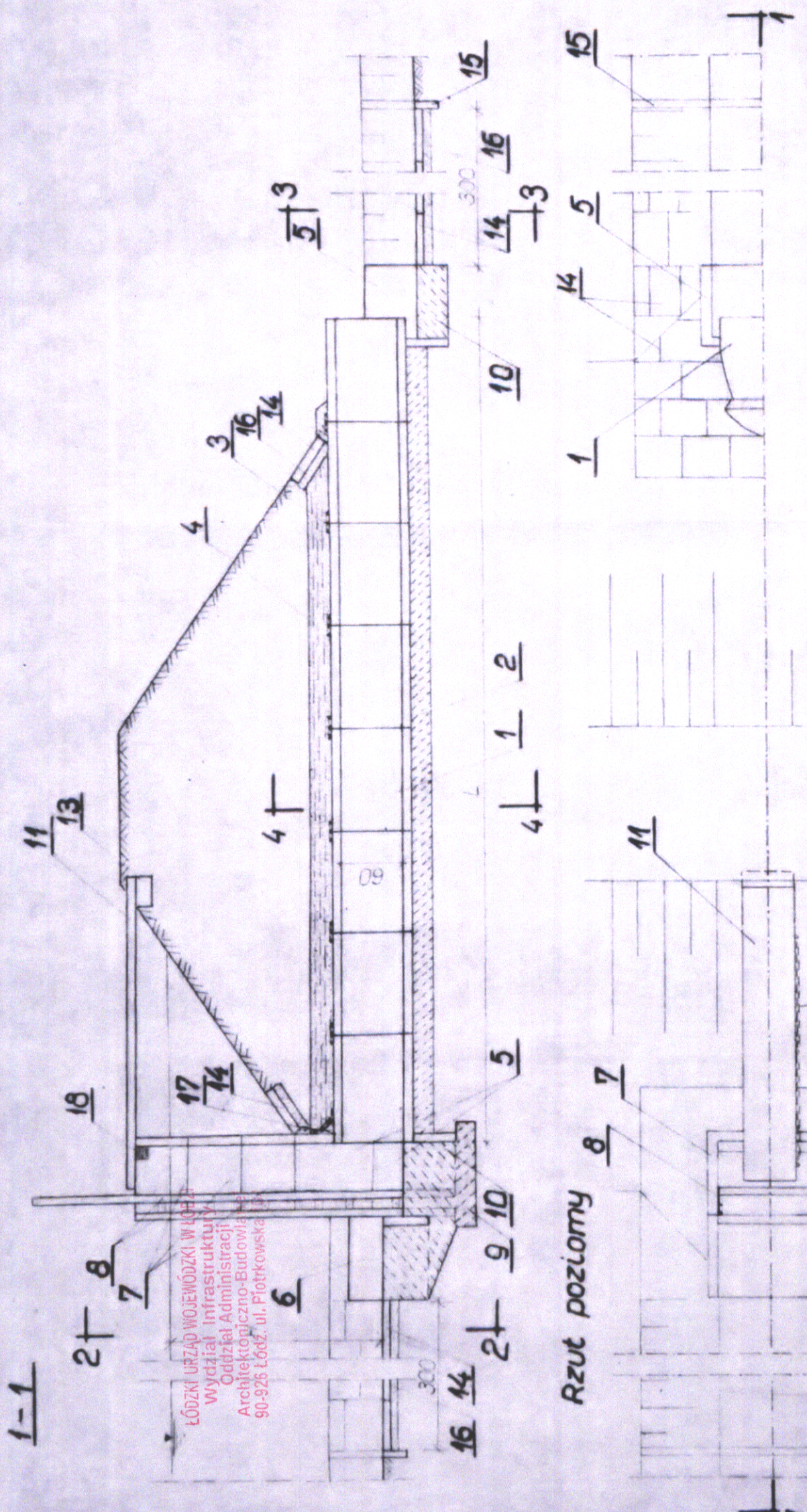


adaptacja w/g opisu  
w projekcie budowlanym

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

inż. Marek Brajczewski  
uprawniony do projektowania i nadzoru  
w spec. instalacji i sieci wodno-kanalizacyjnych  
bez ograniczeń NIN 16.11.2016/30/96  
U.N.I.V. 102.000.4032

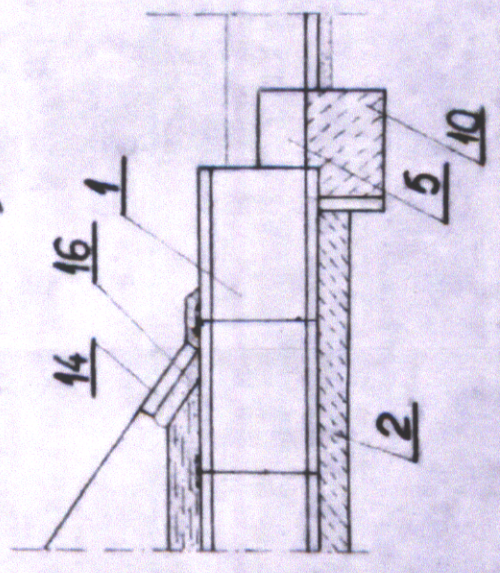
Rys 6.2



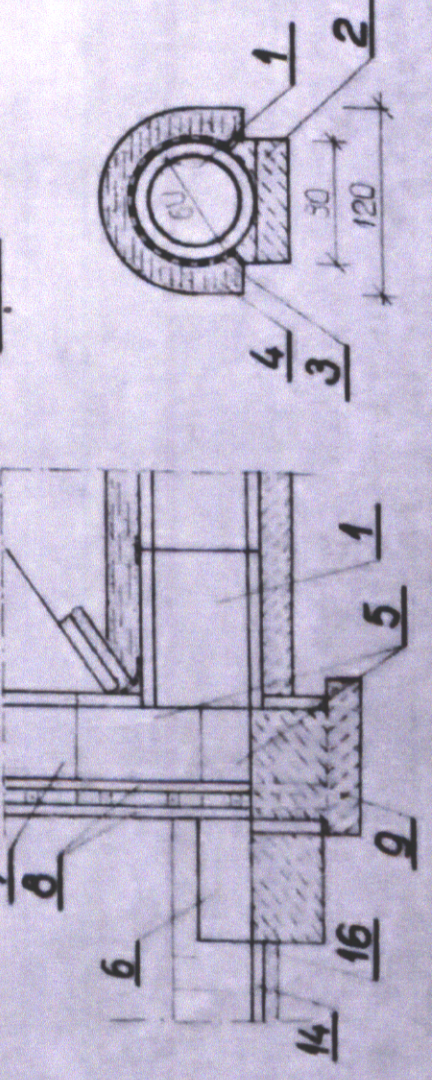
LÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁÓDZIU  
Wydział Infrastruktury  
Odział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 133

Rzut poziomy

Wariant rozwiązania wylotu



Wariant rozwiązania wlotu



Nr poz.	Myszczególnienie	Norma lub KB
1	Rurociąg żelbetonowy D=60 cm wg kat. WBS, PFDL	KB4-3.3.1.1(3)
2	Podłoga betonowa R <sub>w</sub> 90 grub. 20 cm	
3	Uszczelnienie styków papa na lepku szer. 20 cm	
4	Oktadźnia z głiny grub. 20 cm	
5	Element prefabrykowany stojaka A-4	Atk 18
6	Element prefabrykowany stojaka A-6	Atk 20
7	Element prefabrykowany stojaka B-4-5-6	Atk 21
8	Przewodnice zamknięte	Atk 28
9	Fundament betonowy na miejscu R <sub>w</sub> 140 (100x140x20)	
10	Wypełnienie betonem R <sub>w</sub> 140	Atk 22
11	Kładka żelbetowa prefabrykowana	Atk 33
12	Barierka jednoleżnicowa	
13	Krawężnik argowy 15x30x100	KB1-20.2(3)
14	Płyty chodnikowe 50x50x75	PN-63/B-W050
15	Podłoga płyt chodnikowych 50x25x75	PN-63/B-W050
16	Płytyka płaskowa gr. 1 cm	
17	Uszczelnienie styków zaprawa cementna	
18	Łata drewniana 100x50x1000	

**CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW  
WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE**

P. O. T.	Nazwa prob.	Projektant	Projekt
Stadium	Projekt typowy myjniów	Prof. inż. D. Sokołowska	
Skala	1:50	Kraj	A. Bukowska
Opis	30.11.71	Sprawdzał	
Data	18.08.72	Rysował	