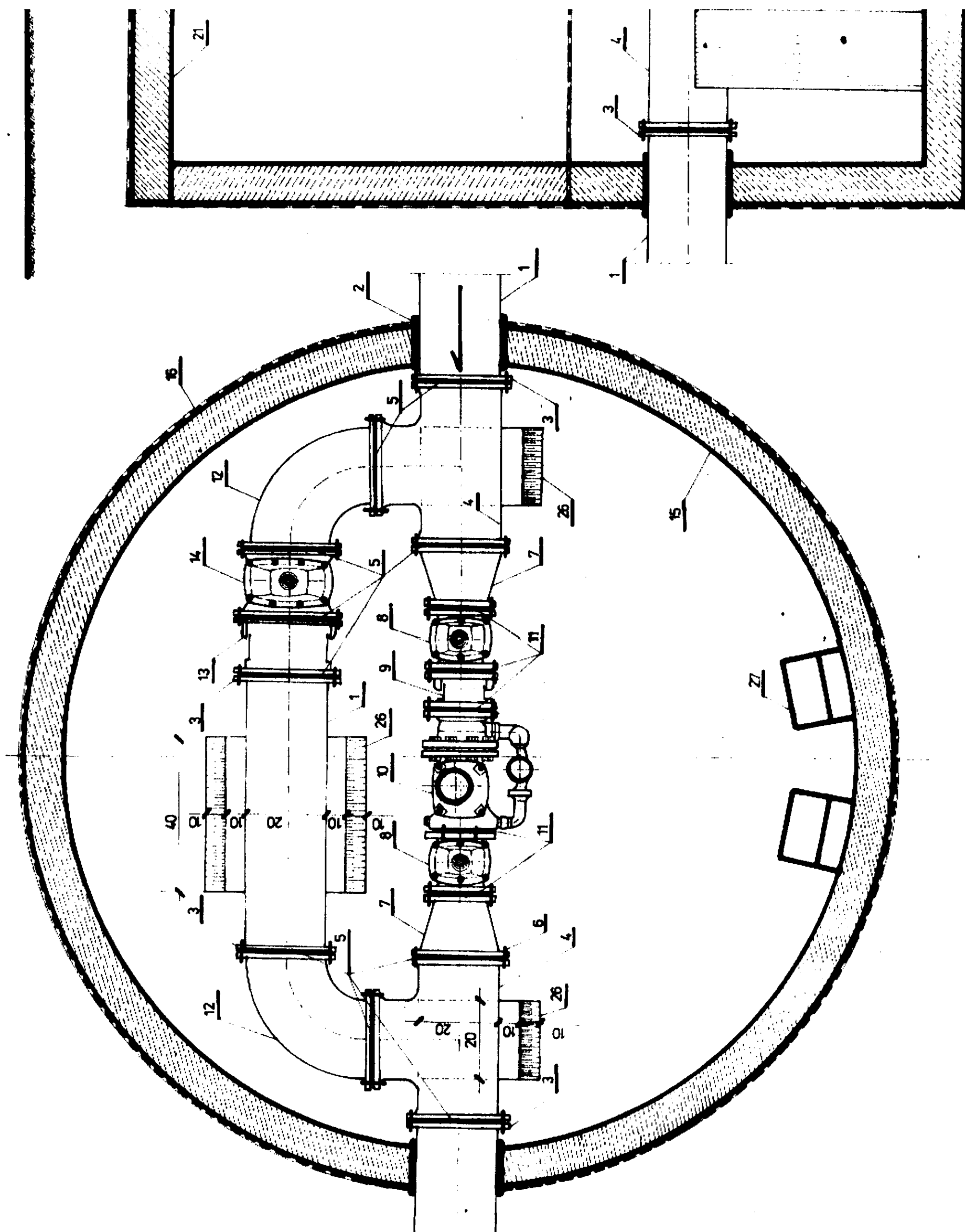
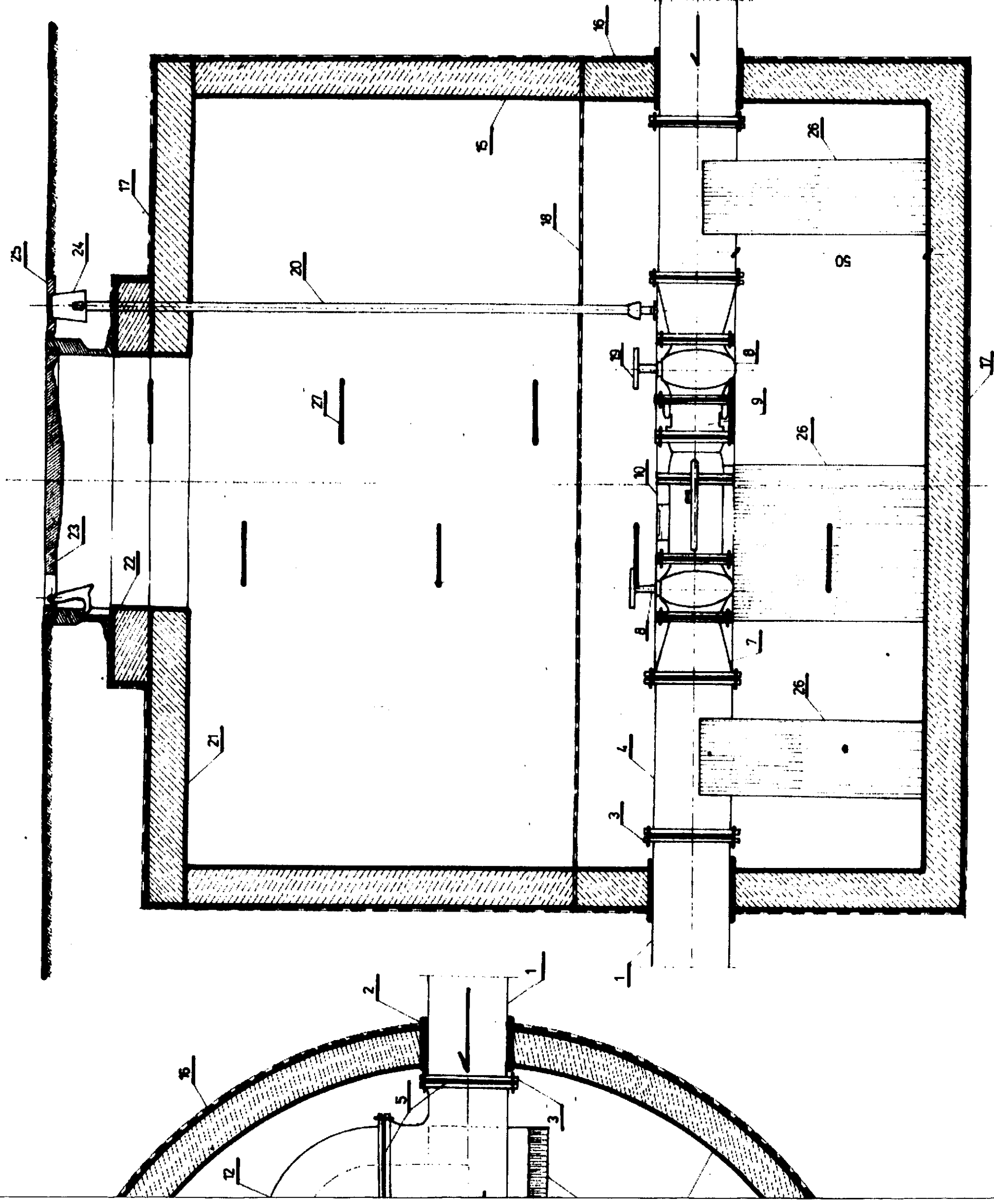


**KOMORA POMI**



1. rura PE
2. przejście szczelne
3. tuleja kotłownicza
4. trójnik równoprzelatowy
5. uszczelka gumowa
6. śruby średniaduktadne
7. zwężka redukcyjna
8. zasuwa wodomierzowa
9. łącznik regulacyjny
10. wodomierz sprężony
11. uszczelki gumowe
12. kolano 90°
13. łącznik regulacyjny
14. zasuwa sieciowa
15. krąg betonowy  $\phi$  2500
16. izolacja pionowa
17. izolacja pozioma
18. uszczelka gumowa
19. kółko do zasuw
20. obudowa zasuw sieciowej
21. pokrywa nastudzienna
22. pierścień odcinający
23. wąż żeliwny
24. skrzynka do zasuw
25. płytka betonowa
26. bloki oporowe – podpory
27. kłamy włazowe



PROJEKTANT: J. J. J. J.  
32-120 Nowa Brzeczka, ul. Lipowa 1  
UPR. BUD. NR 117/2102.2  
PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE  
BUDOWLANIAMI BEZ OGRANICZEŃ  
W ZAKRESIE SIŁCI OGRZEWANIA  
I KANALIZACJI, WODOCIECIEPŁOT  
WENTYLACJI, CIĘPIELNOTECZNYCH  
NIP 662-153-38-00; REGON 147379

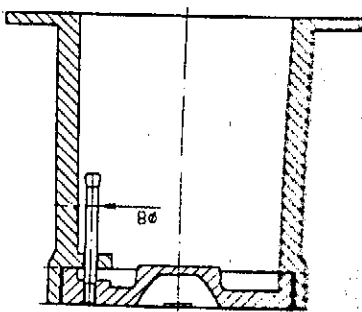
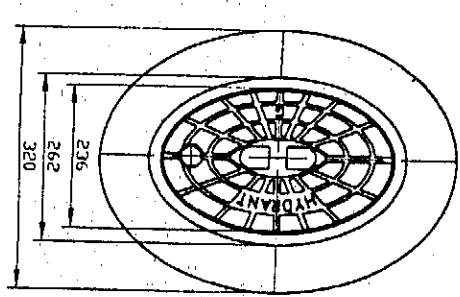
# KOMORA POMIAROWA (WODOMIERZOWA)

HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY PODZIEMNY

PE  $\phi$  110

RUROCIĄG SIECIOWY

DN 80

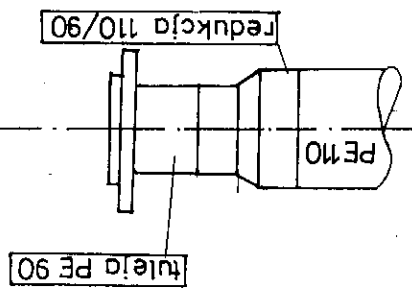


skrzynka do zasuw  
płytką betonową  
300x300x60

rura osłonowa PVC  
 $\phi$  110 L=0,50

obudowa do zasuw  
DN 80 RD 1,50

HYDRANT KOŃCOWY



śruby średnicokładne  
M 16  $\phi$  3 x 8 szt.

króciec FF 80 x 300

króciec FF 80 x 300

zasuwka kominowa  
owalna DN 80

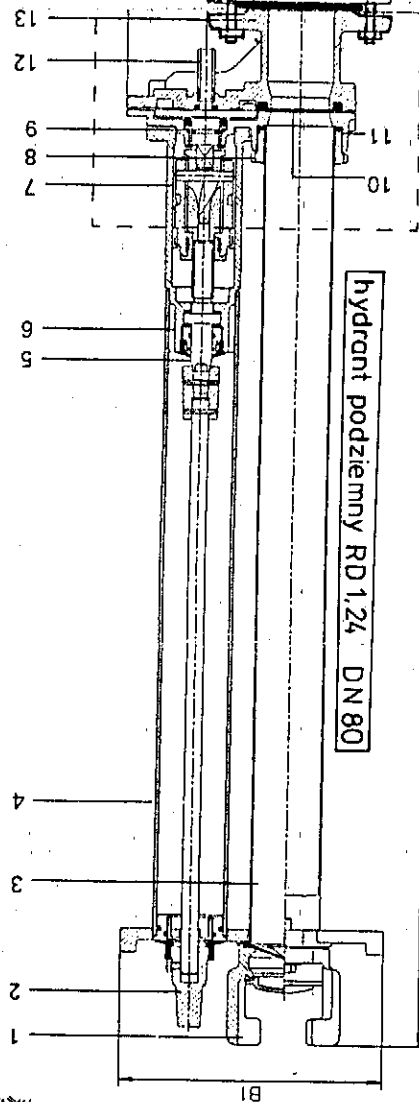
uszczelnienie gumowa  $\phi$  80 szt. 13

kominarz stalowy  
galwanizowany

trójnik PE  
110/90/110

kolano ze stopką DN 100

hydrant podziemny RD 1,24 DN 80



POD ZASUWĘ I STOPKĘ TRÓJNIKA  
WYKONAĆ BETONOWE BLOKI  
PODPOROWE

Części składowe:		Materiał:
1	Uchwyt kłowy	żeliwo sferoidalne
2	Czop uruchamiający	żeliwo sferoidalne
3	Kolumna	stal nierdzewna
4	Rura ochronna	polipropylen
5	Wrzeciono	stal nierdzewna
6	Korpus przekładni	żeliwo sferoidalne
7	Przekładnia płyty odcinającej	stal nierdzewna
8	Zaciskowy pierścień śrubowy	poliamid
9	Zabierak ślimakowy	mosiądz
10	Płyta odcinająca	stal nierdzewna
11	Górna część cokołu	żeliwo sferoidalne
12	Odwodnienie	
13	Dolna część cokołu	żeliwo sferoidalne z przyłączem kominowym lub bagietowym