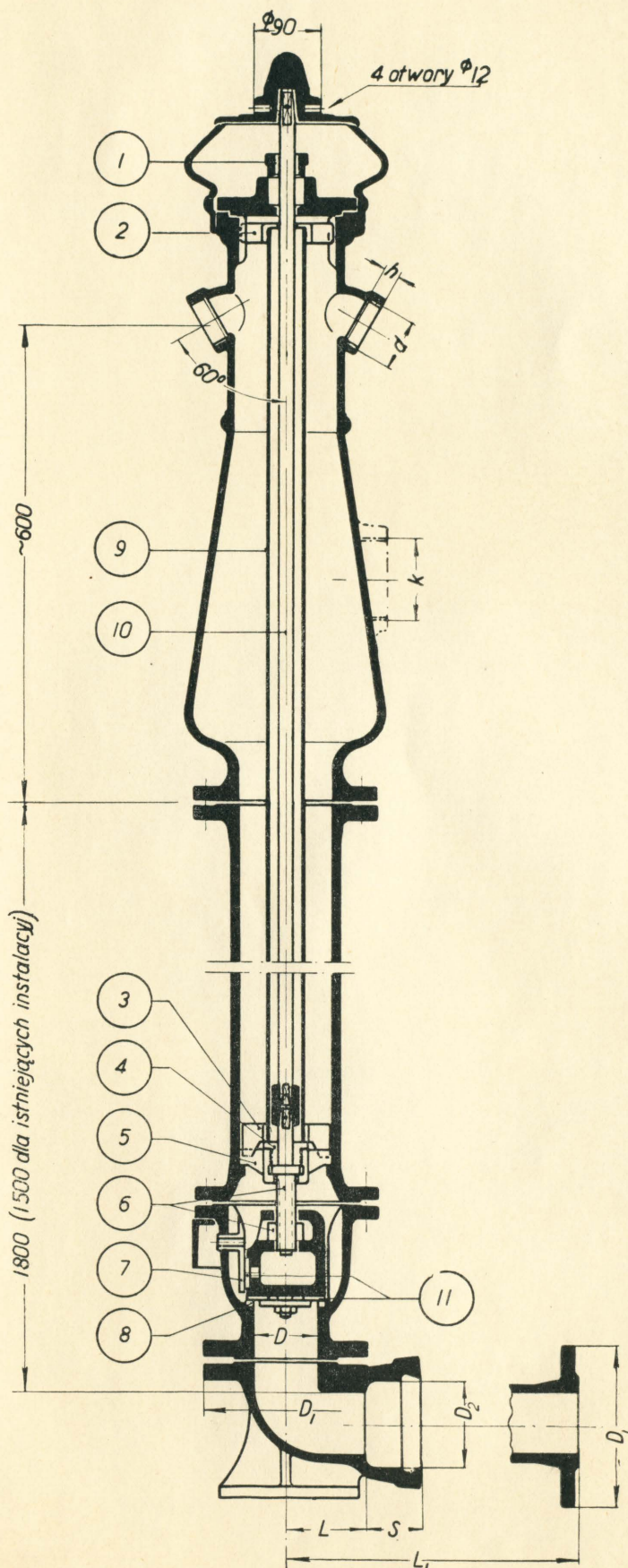


Hydrant nadziemny

z dolnym zamknięciem i samoczynnym odwodnieniem na ciśnienie nominalne 10 kg/cm²PN
B-3016

Przedruk dozwolony tylko za zgodą Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Warszawa, Rakowiecka 4. Copyright by P. K. N.



Wymiary w mm.

Przykład oznaczenia hydranta o średnicy 80 mm z otworem R4" do połączenia z motopompą oraz kolaniem kołnierzowym:

HYDRANT NADZIEMNY 80 PN/B-3016 z otworem R4" dla motopompy, oraz kolaniem kołnierzowym.

D	D ₁	D ₂	S	L	L ₁	d	h	k
50	165	80	60	150	150	R2"	24	wg zlecenia
80	200	112	60	180	180	R2"	30	
100	220	134	64	200	200	R3"	36	

Materiał:

brąz – poz. 1 ÷ 8; stal – poz. 9, 10;
skóra – poz. 11; żeliwo – poz. pozostałe.

Otwór „k” dla zasilania motopompy tylko na specjalne zlecenie.

Celem dostosowania hydranta do zmiennej głębokości przewodu – używać wstawek (króćców) kołnierzowych między hydrantem a kolaniem dolnym.

Kołnierze kolan
Kielichy „
Ciśnienie robocze i próbne
Znakowanie
Warunki techniczne odbioru

PN
B- 804
B- 803
B- 701
B-3001
B-3000

Konstrukcja hydranta dowolna, jednak uwzględniająca możliwość wymiany grzybka bez konieczności odkopywania hydranta.

64
B-3010

Państwowa Biblioteka



Nr. Inw. 784

NZB/N 289

Publikacja ze zbiorów Biblioteki Głównej AGH w Krakowie



Biblioteka Główna
AGH w Krakowie



Polskie Normy wydane w latach 1924-1945. Digitalizacja i rozpowszechnienie

projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II - moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych

01.12.2024-30.11.2025

BIBL/SP/0002/2024/02



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego
