

Hydrant podziemny

z samoczynnym odwodnieniem na ciśnienie nominalne 10 kg/cm²PN
B-3011

Skrzynki uliczne wg PN/B-3012, 3013

Główka czworokątna wg PN/B-3008

Wymiary w mm.

Szkic ten nie jest obowiązujący
co do szczegółów budowy.

Celem dostosowania hydranta
do zmiennych głębokości przewodu –
używać wstawek (króćców) kołnierzo-
wych między poz. 12 i 13.

Przykład oznaczenia hydranta o średnicy
80 mm z kolaniem kielichowym, skrzyń-
ką uliczną oraz kluczem:

HYDRANT PODZIEMNY 80 PN/B-3011
z kolaniem kielichowym,
skrzynką uliczną PN/B-3012
i kluczem PN/B-3009

1800 (1500 dla istniejących instalacji)

D	D ₁	D ₂	S	L	L ₁	a	b	c	d	k
40	150	70	60	140	140	86	54	42	15	88
50	165	80	60	150	150	95	60	44	15	118
80	200	112	60	180	180	114	82	50	18	145
100	220	134	64	200	200	145	112	66	21	180

Materiał:

żeliwo – poz. 1÷5, 9, 10, 12÷15, 17;

brąz „ 6, 7, 11, 16, 20;

rura stalowa – poz. 8;

skóra „ 18, 19.

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

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

Grudzień 1936



Nr. Inw. 779

NZB/N 284

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
