

Technical drawing illustrating the installation of a water meter (1) and its associated piping (2, 3, 4, 5, 6) within a gravel bedding (obsypka żwirowa 100x100x80 cm). The drawing shows two cross-sections: a side view (left) and a front view (right).

Key dimensions and components:

- Vertical dimension: 100 (total height), 45 (height of the meter assembly), 55 (height of the gravel bedding).
- Horizontal dimension: 100 (width of the gravel bedding).
- Support block: blok oporowy 20x20x20 cm.
- Minimum horizontal pipe length: $L = \min. 1,0m$.
- Labels: H - zmienne, h - zmienne, zmienne.

L.P	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	ZASUWA ULICZNA KOŁNIERZOWA
2	OBUDOWA ZASUWY
3	SKRZYŻA ULICZNA DO ZASÓW
4	KOLANO STOPOWE KOŁNIERZ.
5	HYDRANT NADZIEMNY ϕ 80
6	OBUDOWA SKRZYŹNIKI DO ZASUW I HYDRANTU P. POŻ. Z BLOKÓW BETONOWYCH



NIP: 7581030525
REGON: 141385692
tel.: 660664669
e-mail: ppwdrokom@wp.pl

Inwestor:	MIASTO OSTROŁĘKA PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA		Nr rys: <div>6.</div>
Temat:	PRZEBUDOWA ULICY GEN. Z. BERLINGA W OSTROŁĘCE WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Nazwa rys:	SCHEMAT HYDRANTU P.POŻ. DN 80mm		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	nr upr.	
projektant:	mgr inż. Jacek Żebrowski	MAZ/0177/PWOS/05	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	
Ostrołęka, sierpień 2013		skala: b/s	