

Technical drawing of a vertical wellhead assembly. The drawing shows a cross-section of the assembly, including a vertical pipe (1) extending from a base (3) to a top cap (2). A horizontal pipe (4) is connected to the vertical pipe (1) at the base. The horizontal pipe (4) has a diameter of 100 mm. The vertical pipe (1) has a diameter of 780 mm. The total height of the assembly is 2150 mm. The base (3) is supported by two concrete foundations, each 500 mm wide. The horizontal pipe (4) is supported by a central support (5) and two side supports (6, 6a). The side supports (6, 6a) are connected to the base (3) by a horizontal pipe (7). The side supports (6, 6a) have a diameter of 945 mm. The side supports (6, 6a) are connected to the base (3) by a horizontal pipe (8). The side supports (6, 6a) are connected to the base (3) by a horizontal pipe (8).

1p.	NAZWA
1.	hydrant nadziemny, DN 80, PN 10
2.	króciec dwukołnierzowy DN80
3.	stopa pod hydrant DN80, z kołnierzami, DN80, 90°
4.	króciec dwukołnierzowy DN80, L=300mm
5.	zasuwa kołnierzowa typ E, krótka, DN 80
6	teleskopowa obudowa do zasuw, 1,3–1,8m
6a.	teleskopowa obudowa do zasuw, 2,0 – 2,5m
7.	skrzynka uliczna sztywne z płytą podkładową
8.	redukcja DN100/DN80



proekobud

Asyst. proj.			Podpis	Data 01.2015
Projektował	inż. Teresa Mądry	428/89/UW	Podpis	SKALA 1 : 25
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Kors	74/DOŚ/05	Podpis	
Obiekt: Sieć wodociągowa Świeradów Zdrój ul.Bronka Czecha Temat: WEZEŁ HYDRANTOWY DLA HYDRANTU NADZIEMNEGO Ø 80				Nr rysunku <div style="text-align: right; font-size: 2em;">3</div>