

Technical drawing of a fire hydrant assembly, showing a side view and a top view of the base. The drawing includes the following components and dimensions:

- 1**: Fire hydrant head.
- 2**: Fire hydrant body.
- 3**: Fire hydrant body.
- 4**: Fire hydrant body.
- 5**: Fire hydrant body.
- 6**: Fire hydrant body.
- 7**: Fire hydrant body.
- 8**: Fire hydrant body.
- 9**: Fire hydrant body.
- 10**: Fire hydrant body.
- 11**: Fire hydrant body.

Dimensions and labels:

- 0,5m**: Dimension of the base plate.
- 0,5x0,5m**: Dimension of the base plate.
- 1,0 m**: Minimum length of the hydrant body.
- 15**: Dimension of the base plate.
- 50**: Dimension of the base plate.
- 35**: Dimension of the base plate.
- 1,0 m**: Dimension of the hydrant body.
- ZD2'i ZD3'**: Label for the hydrant body.
- Płyta betonowa 0,5x0,5m**: Label for the concrete plate.
- Zabezpieczenie hydrantu przed zafamaniem**: Label for the hydrant protection against freezing.
- Długość dostawców do zagłębienia**: Label for the length of the hydrant body to the depression.

Uwaga: Elementy betonowe posadzić na zagęszczonej warstwie z piasku o grubości 15 cm.

<p align="center">PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA</p>		
<p>SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO DN80</p>		<p>SKALA: ----</p>
<p>DANE INWESTORA:</p>	<p>GINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p align="center">S-10</p>
	<p>ADRES BUDOWY:</p> <p>ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka</p>	
<p align="center">BRANŻA SANITARNA</p>		
<p>Projektował:</p> <p align="center">mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 do proj. w spec. sanitarnej</p>		<p>PODPIS:</p>
<p>Opracował:</p> <p align="center">mgr inż. Karol Rutz</p>		<p>PODPIS:</p>