

HYDRANT NADZIEMNY DN80

The drawing illustrates the components of a DN80 outdoor fire hydrant. The side view on the right shows the main vertical riser (2) with a handwheel (1) at the top. A side connection (3) leads to a horizontal pipe (4) that runs to the left. This pipe connects to a vertical pipe (7) that passes through the ground. The ground level is indicated by a hatched line. The vertical pipe (7) has a cap (6) on top. The base of the hydrant is mounted on a concrete pad (10) with a base plate (11). The side view also shows a cross-section of the hydrant body (5) and a detail of the side connection (3) showing a filter (8) and a valve (12). The top view on the left shows the circular flange (9) and the connection point (13) for the side pipe. A dimension line indicates a distance of 100 units between the two mounting bases.

- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowo-kosztorysowa na budowę sieci wodociągowej w miejscowości Leopoldów | | | |
| Adres: 08-500 Podwierzbie, dz. nr ewd. 192, 210 | | | |
| Inwestor: Gmina Ryki
ul. Karola Wołytyły 29, 08-500 Ryki | | | |
|  | | EKO AUDYT Sp. z o.o.
ul. Parkowa 25
51-616 Wrocław
tel. 71 307 03 83/800 800 250
e-mail: kontakt@eko-audyt.pl | |
| Instalacje sanitarne:: | Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka
133/DOŚ/12 | Podpis: | Nr projektu:
059 |
| | Opracował: | Podpis: | Data:
listopad 2018 |
| | Opracował: | Podpis: | Stadium:
projekt budowlany |
| | Sprawdzający: | Podpis: | Nr rys.:
IS-08 |
| Tytuł:
Szczegół hydrantu nadziemnego DN80 | | Format:
A3 | |
| | | Skala:
1:10 | |