



**OBJAŚNIENIE:**

- 1 - HYDRANT NADZIEMNY DN80
- 2 - KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ DN80
- 3 - KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY DN80 (odległość między zasuwą i hydrantem min. 1,0 m)
- 4 - ZASUWA KOŁNIERZOWA DN80 Z SERCEM OGUMOWANYM JAFAR LUB AVK
- 5 - OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUWY DN80
- 6 - SKRZYŃKA ULICZNA ODMIANA "W" /wg PN-85/M-74081/
- 7 - KRÓCIEC KOŁNIERZOWY d90-DN80 PE 100 SDR 11,
- 8 - KOŁNIERZ LUŻNY d90-DN80,
- 9 - TRÓJNIK 90°, REDUKCYJNY

<b>P.B. ZEWNĘTRZNA SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI DLA NOWOPROJEKTOWANEGO OSIEDLA HYDRANT NADZIEMNY</b>	
Obiekt:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI
Lokalizacja:	RUDNIK, NR DZIAŁEK WEDŁUG ZAŁĄCZNIKA
Inwestor:	GMINA RUDNIK 47-411 RUDNIK ul. KOZIELSKA 1
Projektant:	PAWEŁ PAWLICKI nr upr. bud. 109/79 Kt
Opracował:	PAWEŁ LEPIORZ
Data:	Listopad 2008 rok Rys. nr 3