


Zestwienie elementów			
Lp	Nazwa	Nr katalog.	Ilość
1	Trójnik redukcyjny PN16 PE 100 Ø 110/90/110		1
2	Tuleja kołnierzowaPN 16 PE DN 90/80 z kołnierzem stalowym - kpl		1
3	Króciec żeliwny kołnierzowy DN 80, L=400 mm		1
4	Hydrant nadziemny HAWLE DUO DN 80 lub równoważny (uzgodn. z Inwest.)		1
5	Teleskopowa obudowa do zasuwy DN 80 HAWLE RD 1,30-1,80m lub równoważna	9500	1
6	Blok betonowy 35x35x15 cm pod zasuwę i hydrant		2
7	Skrzynka do zasuw HAWLE lub równoważna	1750	1
8	Płyta podkładowa do skrzynek zasuw	3481	1
9	Rura PE 100 DN 90		
10	Zasuwa klinowa kołnierzowa PN 16 DN 80		1
11	Kolano hydrantowe, żeliwne ze stopką DN 80		1

 PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "PROJSBUD"		42-400 Zawiercie ul. Kresowa 13 tel./fax. 032 6722899	
Inwestor	Gmina Włodowice - Komunalny Zakład Budżetowy, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice		
Obiekt	PB Budowy wodociągu w Rudnikach ul. Lipowa, ul. Klonowa, ul. Krótka i ul. Kamienna o dł. ok. 720 m z rur PE wraz z przebiegiem istniejących przyłączy wodociągowych.		nr.proj. PW - 16/15
Tytuł rysunku	MONTAŻ HYDRANTU NADZIEMNEGO NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE 100 Ø 110		branża: wodociągowa
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94		nr rys. 10
Opracował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94		skala 1:10
			data: XI 2015