



Zestwienie elementów			
Lp	Nazwa	Nr katalog.	Ilość
1	Trójnik równoprzelotowy PN 16 PE 100 Ø 90/90/90		1
2	Tuleja kolnierzowa PN 16 PE DN 90/80 z kolnierzem stalowym - kpl		1
3	Króciec żeliwny kolierzowy DN 80, L=400 mm		1
4	Hydrant nadziemny HAWLE DUO DN 80 lub równoważny (uzgodn. z Inwest.)		1
5	Teleskopowa obudowa do zasuw 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 kolnierzowa PN 16 DN 80		1
11	Kolano hydrantowe, żeliwne ze stopką DN 80		1

UWAGA - w przypadku podłączenia hydrantu do ruciągu PE Ø 110, zamiast trójnika PE 90/90/90 stosujemy trójnik redukcyjny PE 110/90/110

		42-400 Zawiercie ul. Kresowa 13 tel./fax. 032 6722899
Inwestor	Gmina Włodowice - Komunalny Zakład Budżetowy, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice	
Obiekt	Budowa wodociągu w Górze Włodowskiej ul. Poprzeczna o długości około 570 m wraz z przepięciem istniejących przyłączy	nr.proj. PW-9/15
Tytuł rysunku	HYDRANT NADZIEMNY NA SIECI WODOC. PE 100 DN 90 i DN 110	branża: wodoc.
Opracował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94	nr.rys. 9
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94	skala 1:10
Opracował		
		data: V 2015