



Zestawienie elementów

Lp.	Nazwa	Ilość	Materiał	Nr katalog.
1	Trójnik redukcyjny PN16 PE100 Ø 110/90/110	1		
2	Rura PE100 Ø 90			
3	Króciec żeliwny kołnierzowy DN 80, L=400 mm	2		
4	Hydrant podziemny wolnoprzelotowy Ø 80	1		5060
5	Teleskopowa obudowa do zasuw Ø 80 1,30-1,80m	1		9500
6	Skrzynka żeliwna do hydrantów naziemnych	1		1950
7	Płyta podkładowa do skrzynek hydrantów podziemnych	1		3482
8	Skrzynka żeliwna do zasuw	1		1750
9	Płyta podkładowa do skrzynek zasuw	1		3481
10	Zasuwa klinowa, kołnierzowa, miękouszczelniona Ø 80	1		
11	Kolano hydrantowe żeliwne ze stopką, Ø 80	1		
12	Obetonowanie skrzynek do zasuw, płyta gr. 10 cm	0,25m ³	beton C 16/20	
13	Bloki oporowe i fundamenty pod armaturę oraz podlewki	0,5 m ³	beton C 12/15	
14	Tuleja kołnierzowa PN16 PE 100 DN 90/80 z kołnierzem stalowym - kpl.			



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 przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych.	nr.proj. PW - 16/15	
Tytuł rysunku	MONTAŻ HYDRANTU PODDZIEMNEGO NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE 100 Ø 110		branża: wodociągowa
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94		nr rys. 9
Opracował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94		skala 1:10
			data: XI 2015