



- 1 - hydrant podziemny DN80 zgodny z PN-EN 14339:2009 (AVK typ 35/31)
- 2 - kolano kołnierzowe ze stopką DN80
- 3 - blok betonowy 50x50x15cm
- 4 - skrzynka uliczna do hydrantu podziemnego
- 5 - płyta podkładowa do skrzynki ulicznej hydrantowej
- 6 - króciec kołnierzowy DN80, l = 80cm
- 7 - zasuwa kołnierzowa DN80
- 8 - tuleja kołnierzowa PE Ø90/80 z kołnierzem stalowym
- 9 - trójnik redukcyjny PE Ø160/90
- 10 - obudowa teleskopowa do zasuw DN80
- 11 - płyta podkładowa do skrzynki ulicznej
- 12 - skrzynka uliczna teleskopowa

Uwaga:

Zastosowana armatura żeliwna powinna posiadać fabryczne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne powłoką z farby epoksydowej.

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice			
Projektował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79	Data: 01.2023
Wykonał:	inż. J. IŁCZYK		
Sprawdził:	inż. A. SKAWIŃSKA	upr. nr 411/88	
Inwestor:	GMINA RUDZINIEC 44-160 Rudziniec, ul. Gliwicka 26		Stadium: PB (PT)
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PONISZOWICE - WIDÓW		Skala: ----
Tytuł rys.:	<b>Schemat zabudowy hydrantów</b>		Nr rys.: <b>7</b>