



- 1 - skrzynka uliczna do zasuw Ø157, h≥270mm, sztywna, wg DIN 4056;
- 2 - płyta betonowa (beton C16/20);
- 3 - obudowa teleskopowa do zasuw;
- 4 - istniejąca sieć wodociągowa Ø160
- 5 - opaska do nawiercania z odejściem kołnierzowym Ø160/DN80
- 6 - zasuwa kołnierzowa DN80;
- 7 - króciec dwukołnierzowy DN80 L1000 ;
- 8 - łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN80;
- 9 - hydrant nadziemny DN80;
- 10 - blok oporowy;
- 11 - taśma ostrzegawcza z wtopionym drutem miedzianym DYmin.1,0 mm² wprowadzonym pod skrzynkę uliczną i przymocowanym do obudowy;

UWAGA!!!
Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań
równoważnych (np. innych producentów) o
parametrach nie gorszych niż wskazane w projekcie

CODEX		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Cierodowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Jastrowie		Stadium dokumentacji:	
Tytuł rysunku:		Podłączenie hydrantu - profil + schemat			Nr rys.: IS-02, str. 11
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	WKP/0338/PWOS/10		1:100
Sprawił:					Instalacje sanitarne
					Data:
					grudzień 2016