


UWAGA:
Ciśnienie nominalne hydrantów nie mniejsze niż 1,0 MPa (PN10).
Wykonanie kolumny hydrantu ze stali nierdzewnej.
Element zamykający (tłok/tłoczek/grzybek) – z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GGG 40), całkowicie pokryty gumą EPDM.
Wszystkie uszczelnienia z gumy EPDM.
Hydrant powinien całkowicie się odvodnić z chwilą pełnego zamknięcia przepływu.
W innych położeniach elementu zamykającego odwodnienie powinno być całkowicie szczelne.
Wszystkie elementy żeliwne zewnętrzne pokryte powłoką antykorozyjną odporną na promienie UV potwierdzone certyfikatem GSK-RAL.
Możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności demontażu hydrantu (wykopywania z ziemi).
Hydranty muszą posiadać atest PZH dopuszczający je do kontaktu z wodą pitną.
Ośłona odwadniająca HDPE/POLIPROPYLEN

Inwestor: GMINA CHRZANÓW 32–500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa: A4 I PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32–540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11	
Lokalizacja: Dz. Nr 1156/266, 1156/503, 1322/1, 5752, 5754 – Jedn. ewid. Chrzanów–miasto obręb Chrzanów;			
Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ UL. POPIEŁUSZKI W CHRZANOWIE			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: małopolskie
Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Agnieszka RUSINIAK	upr. nr MAP/233/PWOS/11 specjalność: instalacje sanitarne	
sprawił:			
opracował:			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU		Nr rys: W–5
			Skala: Schemat
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			Chrzanów, październik – 2022r.