

UWAGA:


W przypadku wystąpienia wód gruntowych układać saszki (2 x rura drenażowa) w dnie wykopu lub wykonać dodatkową warstwę drenażową żwirową gr 0,15 m.

Szerokość wykopu "B" - sieć wodociągowa

Dla rurociągu DN ≥ 500 B = 1,4 m,
Dla rurociągu DN = 400 B = 1,2 m,
Dla rurociągu DN = 300 B = 1,1 m,
Dla rurociągu DN ≤ 200 B = 1,0 m

Szerokość wykopu "B" - sieć kanalizacyjna

Dla kanału DN 500 szer. wykopu 1,4 m,
Dla kanału DN 400 szer. wykopu 1,2 m,
Dla kanału DN 300 szer. wykopu 1,1 m,
Dla kanału DN 200 szer. wykopu 1,0 m,
Dla kanału DN 160 szer. wykopu 1,0 m,

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:	PRZEKRÓJ PRZES WYKOP		Nr rys: W–8 Skala: Schemat
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			Chrzanów, październik – 2022r.