



I >	1,0 m - dla wodociągu magistralnego
	0,5 m - dla wodociągu rozdzielczego
	1,0 m - dla kanalizacji ściekowej
	2,0 m - dla obudowy c.o. (betonowej lub preizolowanej)
	8,0 m - dla ropociągu

#### Uwagi:

- Podane odległości (podstawowe) podane są w Zarządzeniu MŁ z dnia 02.09.1997, par.3 (MP Nr 59, poz. 567).
- Przy zastosowaniu na rurociągu zabezpieczeń specjalnych (dodatkowe rury ochronne) w/w odległości można zmniejszyć do 50% ich wartości, a przy zastosowaniu zabezpieczeń szczególnych (zapora oddzielająca) do 25% ich wartości.

Inwestor: BURMISTRZ MIASTA CHRZANÓW – GMINA CHRZANÓW 32–500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa: <b>A4 PROJEKT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA 32–500 Trzebinia, os. ZWM 13/11	
Lokalizacja: Dz. Nr 28/104, 28/105, 28/101, 28/95, 31/5, 28/124 – Jedn. ewid. Chrzanów–miasto obręb 246801_1.0165			
Nazwa obiektu budowlanego: "PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE POLSKA S.A. W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZA- KRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: Małopolskie
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	Eugeniusz CHUDERSKI	upr. nr 1628/99/U specjalność: telekomunikacyjna	
sprawdził:	mgr inż. Tomasz KMITA	upr. nr DT-WBT/02375/02/U specjalność: telekomunikacyjna	
opracował:	inż. Andrzej LEGUT		
Nazwa rysunku:	ZBLIŻENIE DO INNEGO UZBROJENIA TERENU. RYSUNEK POGLĄDOWY	Nr rys: T06	Skala: —
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			Chrzanów, wrzesień – 2021r.