


#### Uwagi:

1. Kabel należy układać na dnie rowu kablowego o głębokości nie mniejszej niż 500 mm.
2. Głębokość wykopu musi być większa o co najmniej 10 cm w stosunku do wymaganej głębokości rowu kablowego.
3. Na całej długości kabla należy ułożyć folie z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego.
4. W przypadku układania kabli pod jezdniami należy zachować 800mm głębokość ułożenia kabla.

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: "BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE 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:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:
projektant:	mgr inż. Szymon PARUCH	upr. nr SLK/4930/POOE/13 specjalność: instalacje i sieci elektryczne b/o		
sprawdził:	mgr inż. Krzysztof RAŻNIEWSKI	upr. nr SLK/4700/PWOE/13 specjalność: instalacje i sieci elektryczne b/o		
opracował:	tech. Piotr SETNIK			
Nazwa rysunku:	RÓW KABLOWY		Nr rys: E6	Skala: —
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			Chrzanów, styczeń — 2022r.	