



Projektowany kabel 3xYAKY 1x70/25 w rurze osłonowej dwudzielnej A110PS relacji
Rozdz. RG3kV; sekcja II; p. nr 6 - Szyb "Trinitatis" transf. T2

Projektowany kabel 3xYAKY 1x70/25 w rurze osłonowej dwudzielnej A110PS relacji
Rozdz. RG3kV; sekcja I; p. nr 5 - Szyb "Trinitatis" transf. T1

7457200,00

5537300,00

UWAGI:

1. Projektowane kable 3 kV ułożyć w ziemi w rurach osłonowych dzielonych AROT na głębokości 0,9 m w terenie i 1m pod drogami.
2. Przekroczenie Potoku Chodenickiego wykonać przewiertem w rurze SRS160.
3. Minimalna głębokość pod dnem potoku 1,0m.
3. Kable 3 kV oznaczyć wzdluz trasy folią koloru czerwonego.
4. Na kable założyć oznaczniki identyfikacyjne.
5. Zachować odpowiednie promienie głęcia kabla równe 20-to krotności zewnętrznej średnicy kabla.
6. Układanie kabla należy wykonać zgodnie z przepisami i normami budowy linii kablowych oraz środkami bezpieczeństwa.

OZNACZENIA:

1. - słupy istniejących linii napowietrznych 3kV do demontażu (do skablowania)
2. - projektowane odcinki linii kablowych 3 kV

Zmiany	Data	Opis zmian	Podpis

Zmiany		Opis zmian		Podpis	
Inwestor	Kopalnia Soli Bochnia sp. z o.o.	Tytuł projektu	PB linii kablowych 3kV zasilających szyb Trinitatis na odcinku istniejących linii napowietrznych. Dziamki nr: 2765/4; 2749/1; 2765/6; 2802; 2791; 2803/1; 2803/2; 2859/1; 2859/2; 2853; 2851/4; 2851/4; 2815/4; 2815/3; 2816/2; 284/8; 284/8; 284/7/1; 284/6; 284/5/3; 284/5/4; 2828; 2827; 2823; 2822/2; 284/0/4; 2839/1	Tytuł rysunku	Przekroczenie Potoku Chodenickiego. Plan trasy.
Projektant	S. Zbroja	Sprwadzałajęcy	S. Osiatni		
Nr umow	EP4-6301/16/1	Nr proj.	7/II/B/2016		
Nr upr.	UAN Upi 333/90	Nr umowy	Stadium		
Data	03.2016	Nr rys.	6		
Podpis		Branża	Elektryczna		
		Nr ark.	1		

Elektroprojekt S.A.
 ODDZIAŁ W KRAKOWIE