



UWAGI:

1. Projektowane kable 3 kV ułożyć w rurach dzielonych typu A110PS w ziemi na głębokości co najmniej 0,9 m.
2. Kable ułożyć w wykopie linią falistą.
3. Na kable założyć oznaczniki identyfikacyjne.
4. Zachować odpowiednie promienie gięcia kabla równe 20-to krotności zewnętrznej średnicy kabla.
5. Układanie kabla należy wykonać zgodnie z przepisami i normami budowy linii kablowych oraz środkami bezpieczeństwa.

		Opis zmian		Podpis	
Zmiany	Data				
Inwestor Kopalnia Soli Bochnia sp. z o.o. ul. Campi 15 32-700 Bochnia		Tytuł projektu PB linii kablowych 3kV zasilających sztyb Trinitatis na odcinku istniejących linii napowietrznych. Działość nr: 2769/4; 2749/1; 2769/6; 2802; 2791; 2803/1; 2803/2; 2858/1; 2859; 2859/2; 2853; 2851/4; 2851/1/4; 2815/4; 2815/5; 2816/2; 2949; 2948; 2847/1; 2846; 2845/3; 2845/4; 2928; 2927; 2923; 2922/2; 2940/4; 2839/1			
32-700 Bochnia		Przekroji trasy kabli 3kV			
		Projektant		Nr proj.	
		S. Zbroja		EP4-6301/16/1	
		S. Ostafin		Skala 1:20	
		G.P.IV-63/201/76		Format A4	
		03.2016		Nr umowy	
		03.2016		7/II/B/2016	
		03.2016		Branża	
		03.2016		Stadium	
		03.2016		Nr rys.	
		03.2016		5	
		03.2016		Aktuszy	
		03.2016		1	
		03.2016		Nr ark.	
		03.2016		1	

Elektroprojekt S.A.

ODDZIAŁ W KRAKOWIE