



#### Legenda:

- 1 - kabel 110kV typu XRUHKXS 1x630RMC/95mm<sup>2</sup>
- 2 - przewód ALYg 1x150mm<sup>2</sup>
- 3 - kanalizacja pierwotna fi160 światłowod
- 4 - płyta betonowa 40x40cm
- 5 - folia czerwona 20cm
- 6 - folia pomarańczowa 20cm
- 7 - piasek

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Piastowska 40						
Pracownia projektowa: "ELPRO" Antoni Kukuczka, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Rybna 4						
Przebudowa linii 110kV w rejonie Bielskiego Parku Technologicznego Lotnictwa			Obekt:  Linia 110kV Pszczyna - Silesia		Indeks	
Przedmiot:  <b>Przekrój ułożenia kabla 110 kV - jeden tor kablowy (układ trójkątny)</b>						
Skala	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Rys 1 : 200/07	Projektant Tomasz Bartuchowski		elektryczna	SLK/1524/PWOK/06	04.2012	
	Sprawdzający Antoni Kukuczka		elektryczna	71/92	04.2012	
	Nr kolejny w tonie Zastępuje rys. nr		Nr rys 08/1			