



Legenda:

- 1 - kabel 110kV typu XRUHKXS 1x630RMC/95mm²
- 2 - przewód ALYg 1x150mm²
- 3 - kanalizacja pierwotna fi160 światłowod
- 4 - płyta betonowa 40x40cm
- 5 - folia czerwona 20cm
- 6 - folia pomarańczowa 20cm
- 7 - piasek
- 8 - przepust fi160 kabel

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			Obiekt: Linia 110kV Pszczyna - Silesia			Indeks
Przedmiot:			Przekrój ułożenia kabla 110 kV - skrzyżowanie z różnymi obiektami			
Skala		Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Skala 1: 200/200	Projektant	Tomasz Bartuchowski	elektryczna	SLK/1524/PWOK.06	04.2012	
	Sprawdzający	Antoni Kukuczka	elektryczna	71/92	04.2012	
	Nr kolejny w tomie	Zastępuje rys. nr				

Nr rys 08/2