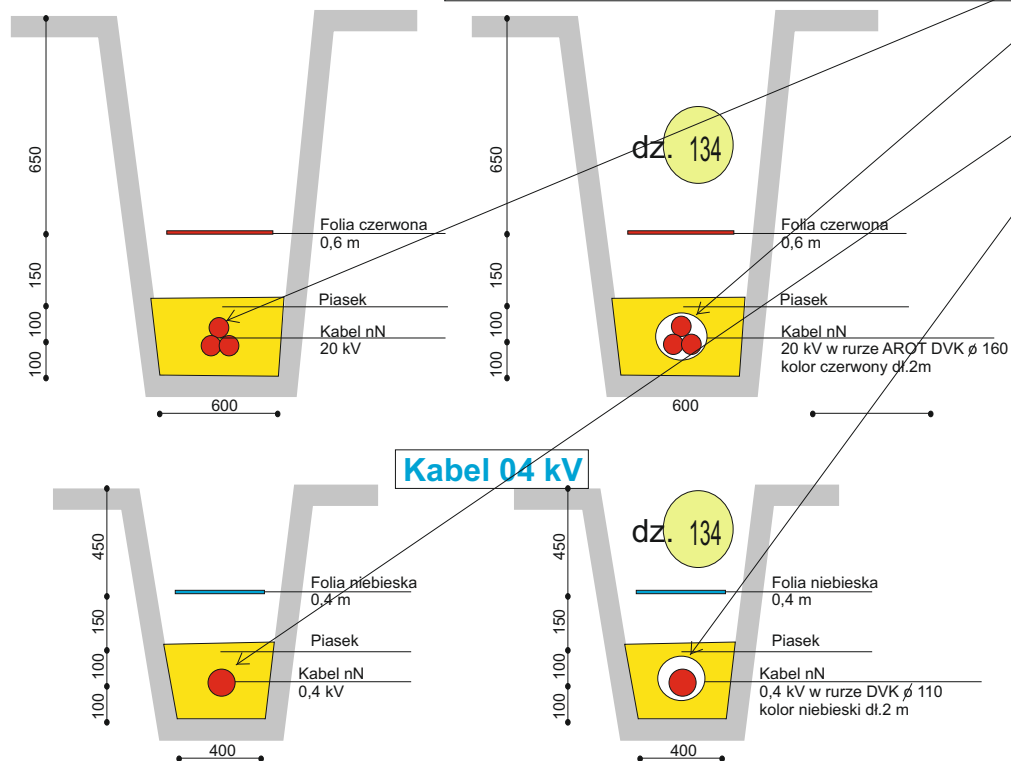


## Wykonanie rowu kablowego i zabezpieczenia

### Kabel 20 kV

### Skrzyżowanie nr „1”- Przekop otwarty -z kanalizacją kdD2x500



### Kabel 04 kV

### PROJEKTOWANE KABLE

**1** KABEL SN - 20 kV XRUHAKXs 3\*1\*120 mm<sup>2</sup> dł.ca 90 m w rurze DVK ø 160 kolor czerwony dł.2 m(skrzyż.PO-”1”) własność „TAURON DYSTRYBUCJA SA”  
-relacja st.tr. nr 5S5070 Szczakowa Miasto- st.tr. nr 5S5215 Przychodnia Szczakowa

**2** KABEL nN - 0,6/1 kV YAKXs 4\*240 mm<sup>2</sup> dł.ca 90 m w rurze DVK ø 160 kolor niebieski dł.2 m(skrzyż.PO-”1”) własność „TAURON DYSTRYBUCJA SA”  
-relacja st.tr. nr 5S5215 Przychodnia Szczakowa - ZK nr 5215/8

PODSTAWA OPRACOWANIA  
PN/E-75-0125  
N-SEP-0004

### UWAGA:

1.Dla tras kablowych przyjęto:

a/ odległości normatywne:


- pomiędzy 1 i 2 - 25 cm

- pomiędzy 2 i 3 - 50 cm

b/ głębokości ułożenia kabli w ziemi:

-kable 20 kV - 80 cm

-kable 0,4 kV - 70 cm

 <p>ATEST sp. j. ul. Barona 20A/26 43-100 Tychy</p>				
<p>Zamawiający: Gmina Miasta Jaworzna - Miejski Zarząd Dróg i Mostów ul. Krakowska 9, 43-600 Jaworzno</p>				
<p>Zadanie: "Remont mostu nad potokiem Kozi Bród w ciągu drogi powiatowej nr S6815 km 0+370 ulicy Jagiellońskiej w branży mostowej oraz elektrycznej - przebudowa sieci elektroenergetycznych SN i nN"</p>				
Obiekt:	Most nad potokiem Kozi Bród w Jaworznie			Stadium: PB
Tytuł rysunku:	<b>UŁOŻENIE KABLI 20 i 0,4 kV SKRZYŻOWANIE PO-”1”</b>			Nr rys.: E-3
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	1:100
Projektant	inż. Eugeniusz Lizończyk	SLK/IE/5157/02		
				Skala:
Sprawdzający	inż. Krystyna Trzepacz	SLK/IE/4706/07		Data: luty 2015