

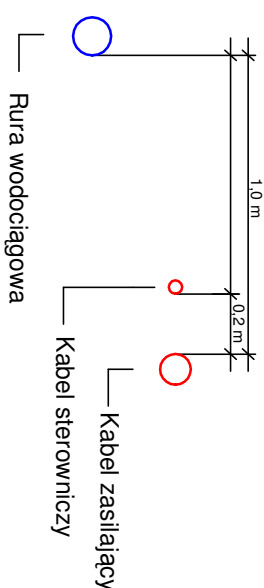
# Zasilanie studni głębinowej

## Odcinek E1a - E2

### LEGENDA :

- Projektowane kable do studni głębinowej:
  - kabel zasilający YAKY 4x185mm<sup>2</sup>
  - kabel sterowniczy YKY 3x4mm<sup>2</sup>
- Projektowane kable w rużze SRS Ø160 / Arot
- Projektowane kable w rużze DVK Ø160 / Arot
- Projektowany wodociąg

Odległości kabli od rury wodnej oraz pomiędzy kablami  
( przekrój pionowy )



UWAGI : Projektowane kable układać zgodnie z załączonym opisem budowy linii kablowych. Zachować podane powyżej odległości pomiędzy kablami i wodociągiem.

OPRACOWANIE TECHNICZNE		Zasilenie studni głębinowej	
tytuł rysunku		Odcinek E1a - E2	
obiekt		Urząd Gminy Brodnica	
Przebudowa (modernizacja) SUW Mszano		ul. Zamkowa 13A : 87-300 Brodnica	
branża		Hydroinżynieria	
ELEKTRYCZNA		Mszano gm. Brodnica woj. kujawsko-pomorskie	
Projektował: Marusz Kruszczyński		RYS.NR	
		3	