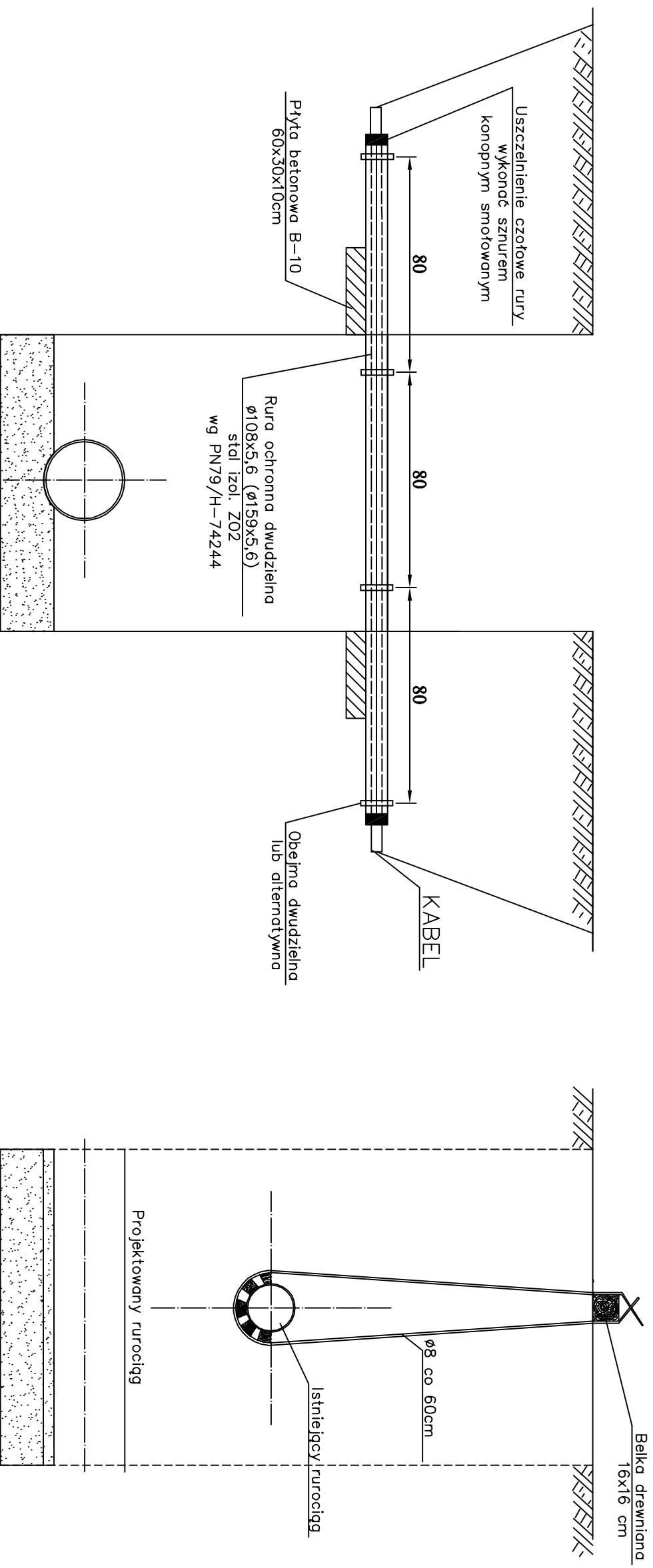


# SPÓSÓB ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO KABLA

# SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU Z RUROCIĄGIEM ISTNIEJĄCYM



## UWAGA:

Zasypkę wykopu do wysokości istniejącego rurociągu lub kabla należy wykonac gruntem sypkim (piaskiem) zagęszczonym do 95% wskaźnika Proctora

|  |              |                   |         |                            |
|--|--------------|-------------------|---------|----------------------------|
| Nazwa rysunku:<br><b>ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W WYKOPACH</b>                           |              |                   |         | Nr rysunku:<br><b>8</b>    |
| Objekt:<br><b>SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI PODOLANY, gm. KAZIMIERZA WIELKA</b> |              |                   |         | Skala:<br><b>BEZ SKALI</b> |
| Projektował:   | Specjalność: | Nr uprawnień:     | Podpis: | Stadium:<br><b>PB/PW</b>   |
| mgr inż. D. ŚLIŹ   | INSTAL-INŻ   | KL-178/90         |         | Data:<br><b>09.2010</b>    |
| Autent.:<br>mgr inż. A. KUDŁA  |              |                   |         | <b>09.2010</b>             |
| mgr inż. M. BOZEJKO  |              |                   |         | <b>09.2010</b>             |
| Skonował:<br>inż. L. RAUNER  | INSTAL-INŻ   | GR-IT-7342/170/92 |         | <b>09.2010</b>             |
| Firma:<br><b>PROENCO</b><br>ul. Warszawska 30/10<br>25-312 Kielce                                    |              |                   |         |                            |