



Kabel w rowie:

- a) przekrój
 b) widok z góry
 1-kabel
 2-podsypka piaskowa
 3-grunt rodzimy
 4-folia

Zabezpieczenie kabla w rowie ceglami i piaskiem
 d-zewnętrzna średnica kabla

Dopuszczalne odległości zbliżeń do innych urządzeń podziemnych

- a) rurociągi wody, ścieki, gazu o ciśnieniu do 0,5 atm – min. 50 cm
 b) rurociągi z gazami palnymi o ciśnieniu 0,5 – 4 atm – min. 100 cm
 c) części podziemne linii napowietrznych – min. 80 cm
 d) ściany budynków, kanały z wyjątkiem a,b,c,d – min. 80 cm
 e) uziomy ochronne – min. 50cm $R < 10$ om

Norma związana $\frac{PN-76}{E-05125}$; N SEP-E004

Firma Inżynierska ALL-PRO	Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów		
	Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kąty)		
Opracował: mgr inż. Marcelli Ryłko nr upr. 84/G 85	Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, tłoczni ścieków wraz z przewodami tłocznymi		
Rysował: mgr inż. Marcelli Ryłko	Stadium: <i>Projekt budowlano - wykonawczy</i> <i>zasilania tłoczni ścieków P1,P2,P3 w Mikołowie</i>		
	Tytuł rysunku: Układanie kabla w ziemi przykład		
	Data: 01.2009	Skala:	Nr zlecenia: 74-P-K-08
			Nr rysunku: 4/E