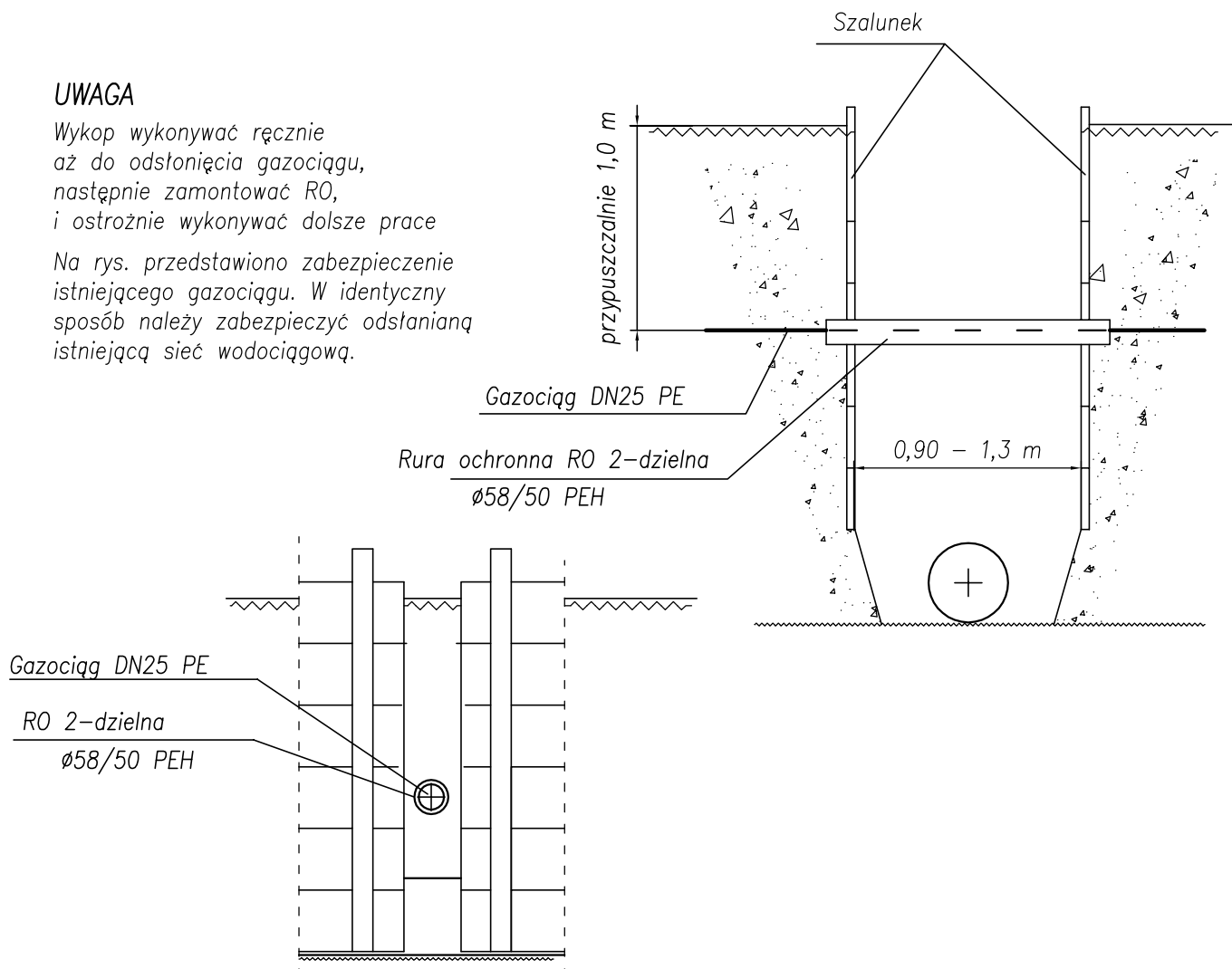


Zabezpieczenie przyłączy gazowych i wodociągowych na czas budowy sieci KD

UWAGA

Wykop wykonywać ręcznie aż do odstąpienia gazociągu, następnie zamontować RO, i ostrożnie wykonywać dalsze prace

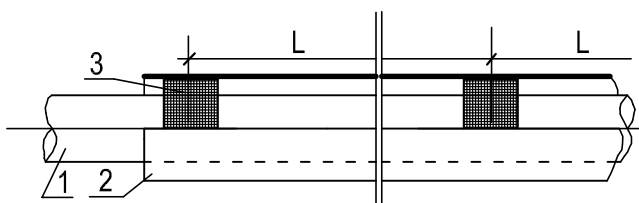
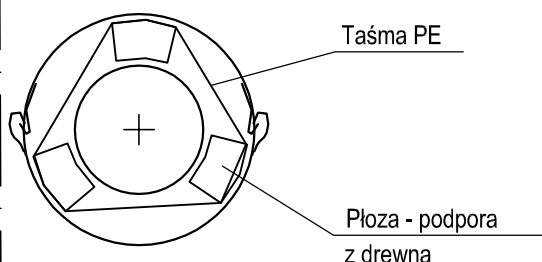
Na rys. przedstawiono zabezpieczenie istniejącego gazociągu. W identyczny sposób należy zabezpieczyć odstnianą istniejącą sieć wodociągową.



RO na przewodzie gazowym i wodociągowym

- 1 - rura przewodowa PE, średnica wg mapy (profilu podłużnego i ewentualnie schematu technologicznego)
- 2 - rura osłonowa (przepustowa) - ROS, średnice j.n.
- 3 - płyty ślizgowe segmentowe system "RACI", o rozstawie L j.n.

DN rury przewodowej	25-32	40	63	90
DN rury osłonowej			125	160
Rozstaw płyt w [m]	0.5	0.5	0.8	1.0
element S - [szt.]	Płyty z klepek - drewno liśc. impregnowane		2	3



PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE

inż. Zygmunt Bieryło

15-814 Białystok ul. Berlinga 34 m 34 tel/fax: 6541569 kom.: 0-600-97-13-99

Nazwa rysunku:	Zabezpieczenie przyłączy gazowych i wodociągowych na czas budowy sieci KD	Nr rys.	
Obiekt:	Budowa ulicy Klubowej w Grabówce	Skala:	
		Załącznik:	
		Arkusz:	
		Stadium:	
Adres:	j.w.	Nr arch.	

BRANŻA SANITARNA

inż. Józef Banaszewski BI/82/78 w specjalności inst. inż. w zakr. sieci i inst. sanit.	
KIEROWNIK PRACOWNI	
inż. Zygmunt Bieryło upr. nr BI/161/83 oraz BI/88/94 w zakresie dróg i mostów	