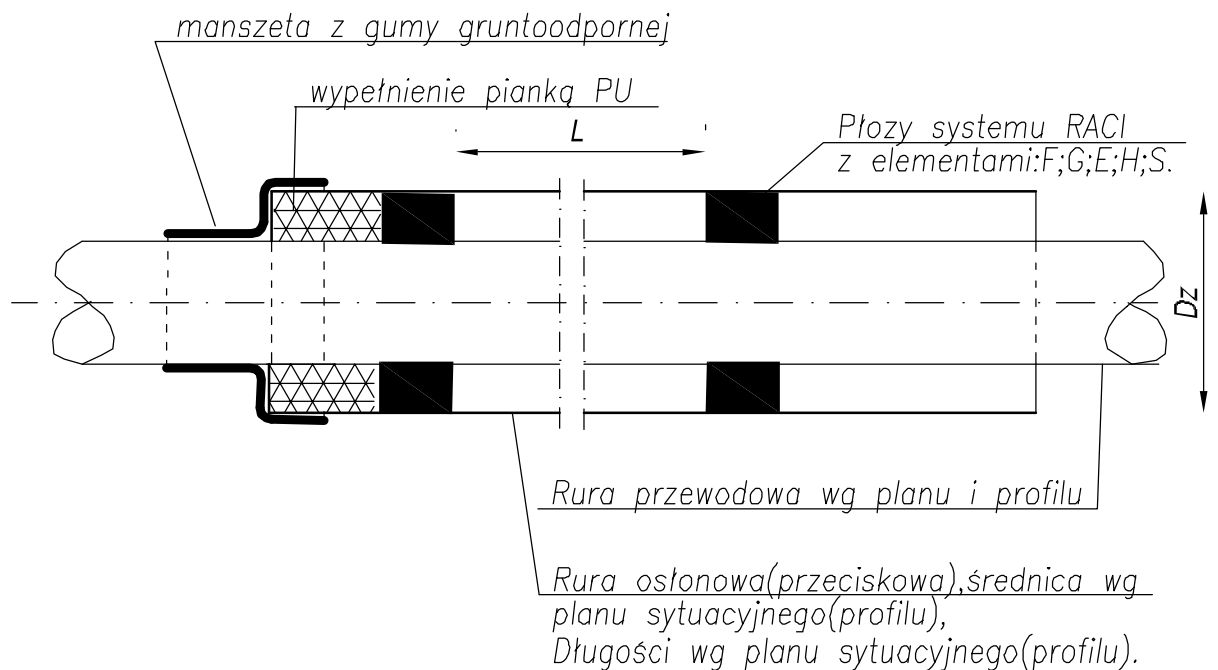


Rura przewodowa w rurze osłonowej i przeciskowej (technologia montażu)



Rura przewodowa Dz [mm]	Rura przeciskowa stalowa DZxe [mm]	Rura osłonowa mat.Dzxe [mm]	Rodzaj gruntu	L [m]	Płozy(podpory) typ szt/1 pierścien
40	159,0x10,0	PVC110x3,2	piasek	1,0	drewno impregnowane
	159,0x16,0	j.w.	głina		
63	159,0x10,0	PVC160x4,7	piasek	1,0	S – 2szt.
	159,0x16,0	j.w.	głina		
90	219,0x10,0	PVC200x5,9	piasek	1,0	S – 32szt.
	219,0x16,0	j.w.	głina		
110	219,0x10,0	PVC200x5,9	piasek	1,5	F–1szt. G–1szt.
	244,5x16,0	j.w.	głina		
125	244,5x10,0	PVC200x5,9	piasek	2,0	F–1szt. G–2szt.
	244,5x16,0	j.w.	głina		
160	273,0x10,0	PVC250x7,3	piasek	2,0	F–2szt. G–1szt.
	273,0x16,0	j.w.	głina		
180	298,5x10,0	PVC315x9,2	piasek	2,0	F–3szt.
	298,5x16,0	j.w.	głina		
200	323,9x12,5	PVC315x9,2	piasek	2,0	F–3szt.
	323,9x16,0	j.w.	głina		
225	355,6x12,5	PVC400x11,7	piasek	2,0	F–3szt. G–1szt.
	355,6x16,0	j.w.	głina		
250	406,4x14,2	PVC400x14,2	piasek	2,0	F–3szt. G–1szt.
	406,4x16,0	j.w.	głina		
315	457,0x14,2	PVC500x14,6	piasek	2,0	F–4szt. G–1szt.
	457,0x16,0	j.w.	głina		
400	508,0x14,2	PVC630x18,4	piasek i glina	2,0	F–6szt.

Lokalizacja	m.Rajgród-Kolonia Prawa-Wojdy-Rybczyzna-Orzechówka Bełda-Stoczek-Ciszewa-Pieńczykowo-Pieńczyków	Branża sanitarna
Zakres opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA	B.S
Tytuł rysunku	Rura przewodowa w rurze osłonowej i przeciskowej	Nr rys. 25 Nr str. 53
Projektant	INŻ. IRENEUSZ ŻYCZKOWSKI	podpis
Nr upr. specjalność	Bł. 121/83 w zakr.projści i inst.sanitar.	data: 04/2007