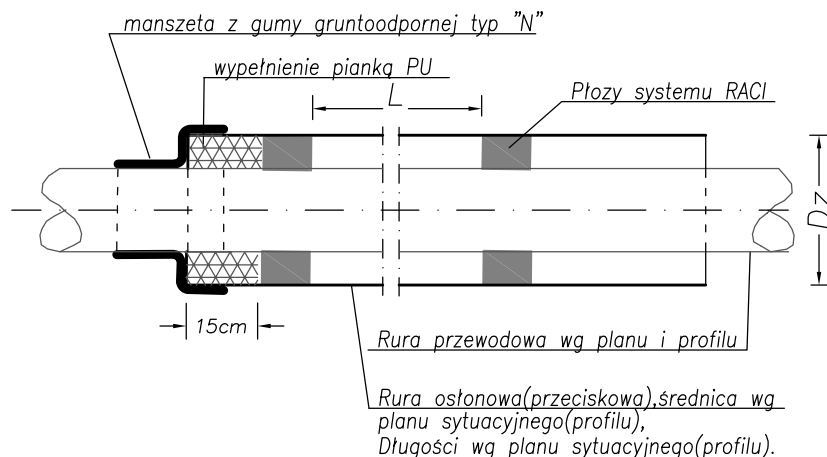
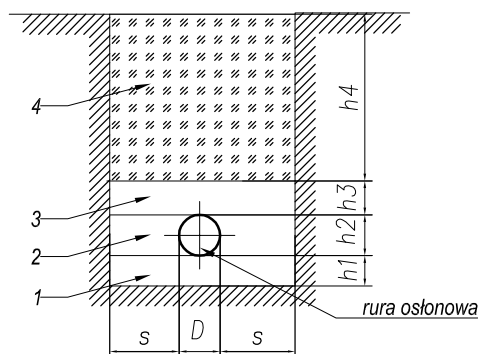


Rura przewodowa w rurze osłonowej i przeciskowej (technologia montażu)



Rura przewodowa Dz [mm]	Rura przeciskowa stalowa D _z x _e [mm] RP	Rura osłonowa mat.D _z x _e [mm] RO-PEHD	Rodzaj gruntu	L [m]	Płyty(podpory) typ "B" H= mm
40	159,0x10,0 159,0x16,0	110x6,6	piasek głina	1,5	17
63	159,0x10,0 159,0x16,0	140x8,3	piasek głina		24
90	219,0x10,0 219,0x16,0	160x9,5	piasek głina		17
110	219,0x10,0 244,5x16,0	200x11,9	piasek głina		17
125	244,5x10,0 244,5x16,0	225x13,4	piasek głina		17
160	273,0x10,0 273,0x16,0	250x14,8	piasek głina		17
200	323,9x12,5 298,5x16,0	PVC315x4,1	piasek głina		26; typ "L"

WYKOP WĄSKOPRZESTRZENNY



- 1 – podsypka z piasku lub żwiru min 10cm (h1)
- 2 – obsypka z piasku lub żwiru 10cm < h2 > średnica zewn. rury (D)
min. odległość pomiędzy boczną ścianą wykopu (s) powinna wynosić min. 10cm,
- 3 – zasypka z piasku lub żwiru grubość min. 10cm (h3).
- 4 – wypełnienie wykonać z gruntu rodzimego nie zawierającego więcej niż 10% materiału frakcji powyżej 10–15cm. Wypełnienie (h4) oraz zasypka (h3) nie powinna być mniejsza niż 50cm, a w przypadku rur dzielonych nie mniejsza niż 70cm.

 <div style="text-align: right;"> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE Ireneusz Życzkowski 18-400 ŁOMŻA ul. Konstytucji 3 Maja 4/42 tel. (86) 218-25-31 mobile 695-594-567 REGON 450155211 NIP 718-122-65-26 e-mail: ireneusz.zyczkowski@wp.pl </div>		
Lokalizacja	Radziłów dz.1612; Dębówka dz.62;32	kategoria obiektu
Inwestor	GINA RADZIŁÓW	XXVI
Zakres opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	skala BS
OBIEKT	Rozbudowa sieci wodociągowej w Dębówce	Stadium: PB+PW
Tytuł rysunku	Rura przewodowa w rurze osłonowej i przeciskowej	Nr rys. 6
Projektant	INŻ. IRENEUSZ ŻYCHKOWSKI	Nr str.
Nr upr. specjalność	BŁ 121/83 w zakr.proj.sieci i inst.sanitar.	podpis
		data: VII/2020