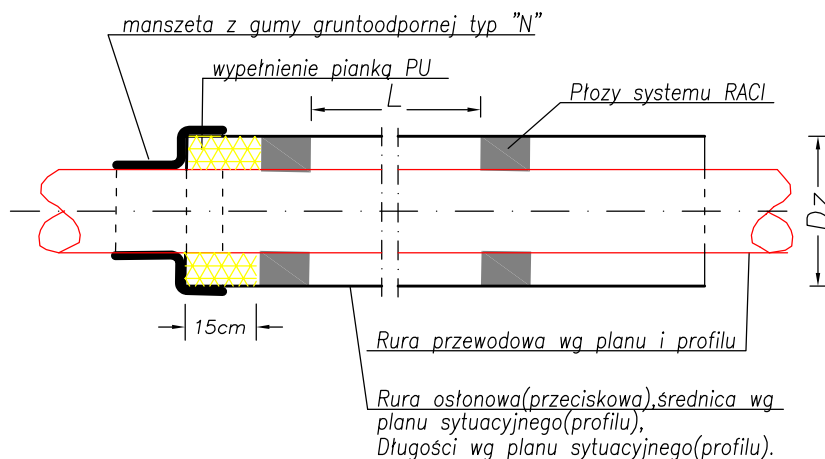
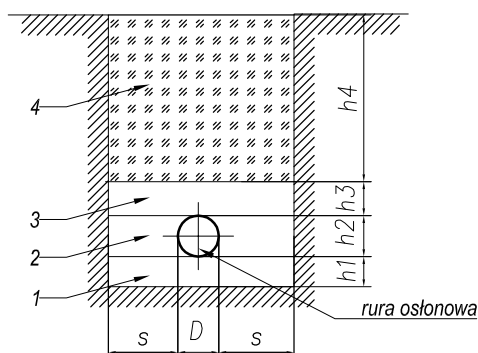


Rura przewodowa w rurze osłonowej i przeciskowej (technologia montażu)



Rura przewodowa Dz [mm]	Rura przeciskowa stalowa D _{xe} [mm] RP	Rura osłonowa mat.D _{xe} [mm] RO-PEHD	Rodzaj gruntu	L [m]	Płozy (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.

 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE Ireneusz Życzkowski 18-400 ŁÓDŹ ul. Konstytucji 3 Maja 4/42 tel. (86) 218-25-31 mobile 695-594-567 REGON 450155211 NIP 716-122-65-26 e-mail: ireneusz.zyczkowski@wp.pl		
Lokalizacja	obręb 200403_2.0020 Mścichy dz.nr 336/2;101;99/12;99/13	kategoria obiektu
Inwestor	GINA RADZIŁÓW	XXVI
Nazwa	Przebudowa sieci wodociągowej w MŚCICHACH	skala 100/750
OBIEKT	Sieć wodociągowa	Stadium: PB
Tytuł rysunku	Rura przewodowa w rurze osłonowej i przeciskowej	Nr rys. 5 Nr str. 11
Projektant	INŻ. IRENEUSZ ŻYCZKOWSKI	podpis
Nr upr. specjalność	BŁ 121/83 w zakr.proj.sieci i inst.sanitar.	data: I/2022