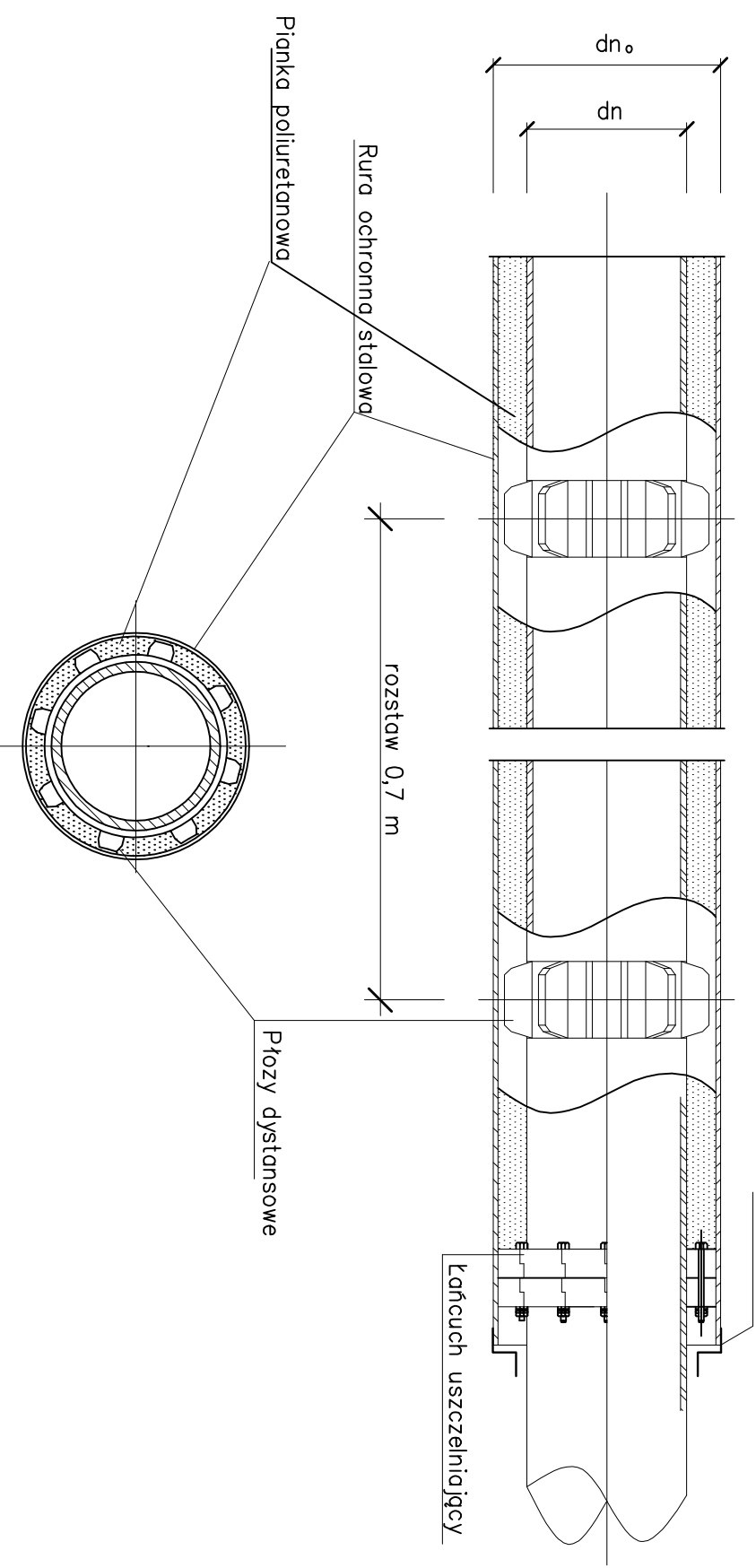


Minimalne odległości rury od skarpy wykopu bs	
Średnica rury dn [mm]	bs [m]
ø160 PVC	0,4
ø200 PVC	0,4

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓWEK RURY OCHRONNEJ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
skala 1:10



Średnica rury dn [mm]	Średnica rury ochronnej dnø [mm]	Typ kańcucha uszczelniającego	Manszeta typu N
ø160 PVC	273,0x5,6	LU7	180x300
ø200 PVC	323,9x5,6	LU6	200x350
ø250 PVC	355,6x5,6	LU8	250x350
ø315 PVC	406,4x6,3	LU6	300x400

"ŚRODOWISKO"
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI
INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH

43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. HARCERSKA
TEL/FAX: (033) 497-30-08/497-08-46
WWW.SRODOWISKO.COM.PL
MAIL: SRODOWISKO@WP.PL

Investor: **URZĄD MIASTA CIESZYN ul. Rynek 1 43 - 400 Cieszyn**

Zadanie: **Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej**

Temat: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ulicy Pikiety i Przepilńskiego w Cieszynie**

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY** Branża: **INSTALACYJNA**

Rysunek: **Zabezpieczenia kanalizacji przy skrzyżowaniu z gazociągiem**

Projektował: mgr inż. Teresa Szendel nr upr.bud.BB60/77

Opracowała: inż. Ewa Matyjażak - Skodowy

Data: **12.21**

Skala: **1:21**
1:11