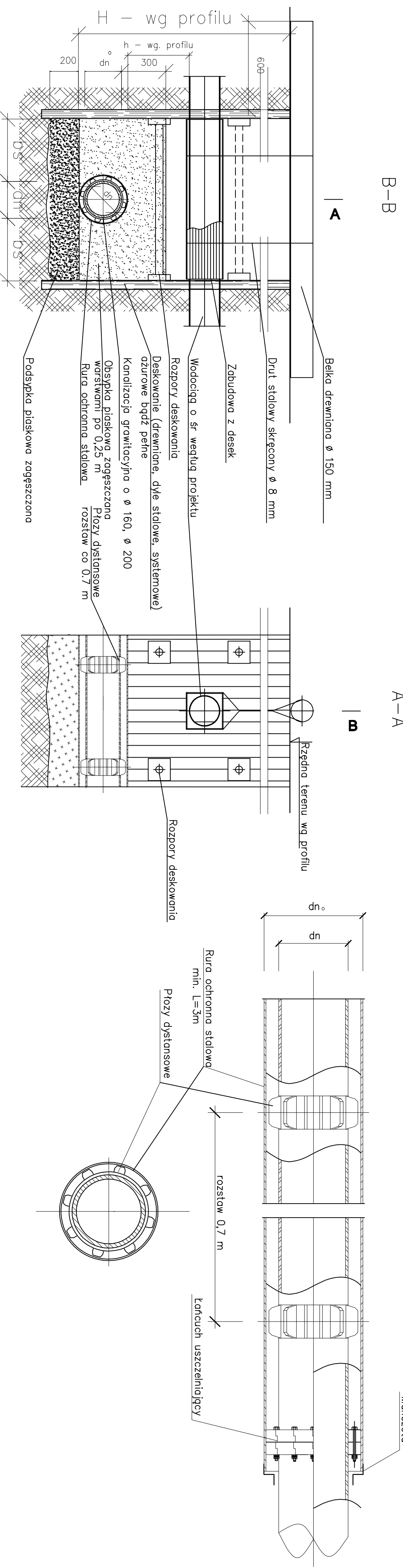


SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓWEK RURY OCHRONNEJ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ

skala 1:10



Minimalne odległości rury od skarp wykopu bs	
Średnica rury dn [mm]	bs [m]
\varnothing 160 PVC	0,4
\varnothing 200 PVC	0,4
\varnothing 250 PVC	0,4
\varnothing 315 PVC	0,4

Średnica rury dn [mm]	Średnica rury ochronnej dn _o [mm]	Typ tańcucha uszczelniającego
\varnothing 160 PVC	273,0x5,6	LU7
\varnothing 200 PVC	323,9x5,6	LU6
\varnothing 250 PVC	355,6x5,6	LU8
\varnothing 315 PVC	406,4x6,3	LU6

\varnothing wodociągu	Średnica rury ochronnej dn [mm]
\varnothing 40	\varnothing 114,3x5,6
\varnothing 50	\varnothing 127,0x5,6
\varnothing 63	\varnothing 139,7x5,6
\varnothing 90	\varnothing 168,3x5,6
\varnothing 110	\varnothing 168,3x5,6

"ŚRODOWISKO"
 BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI
 INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH

43-300 BIELSKO-BIALA ul. HARCERSKA 8a,
 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: **Uporzędkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej**

Temat: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ulicy Piktety 1 Przepiliskiego w Cieszynie**

Stan: **Projekt wykonawczy** Branża: **INSTALACYJNA**

Rysunek: **ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA Z WODOCIĄGIEM** Skala: **1:20**

Projektował: mgr inż. Teresa Szandol
 nr upr.bud.BB80/77
 Sprawdził: inż. Henryk Dera
 nr upr.bud.BB33/83
 Opracował: inż. Ewa Matyjażak-
 Szodowy
 Data: **02.2008**