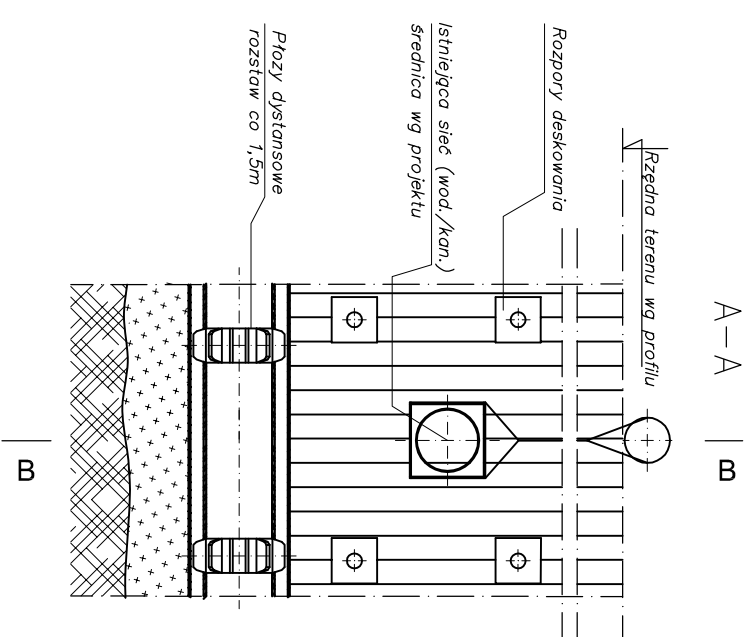
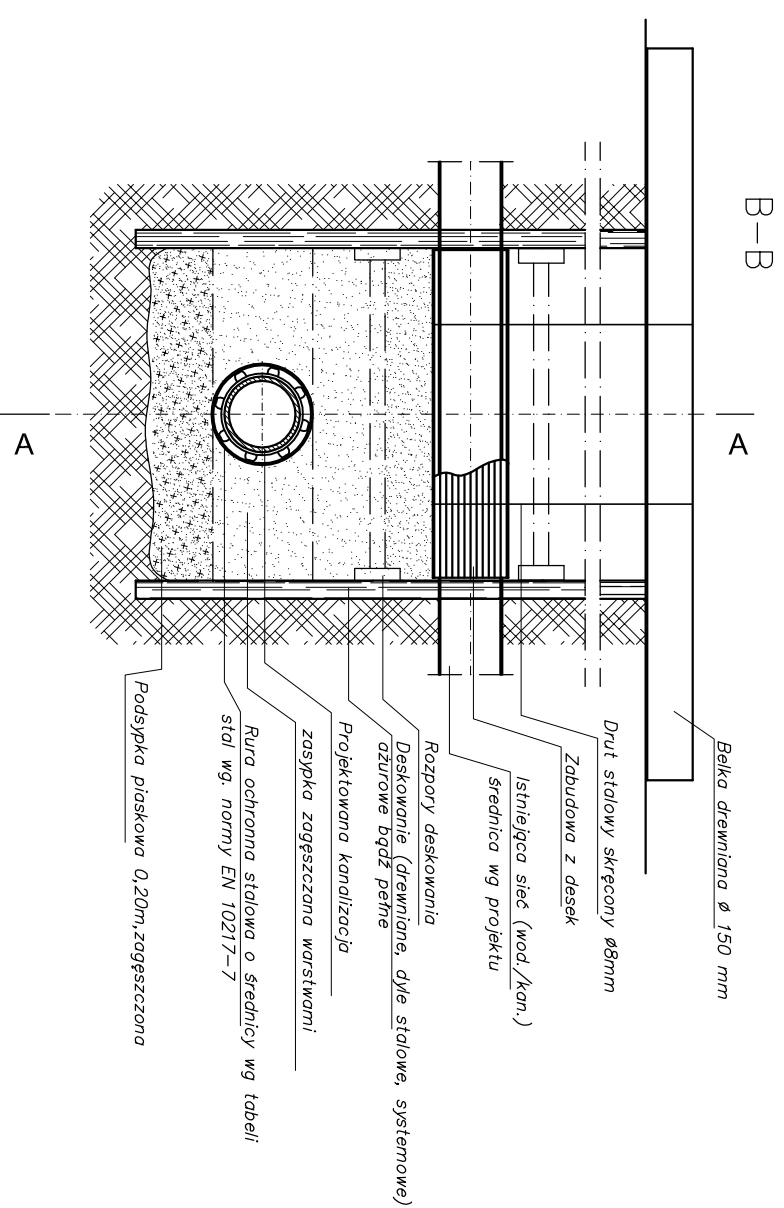
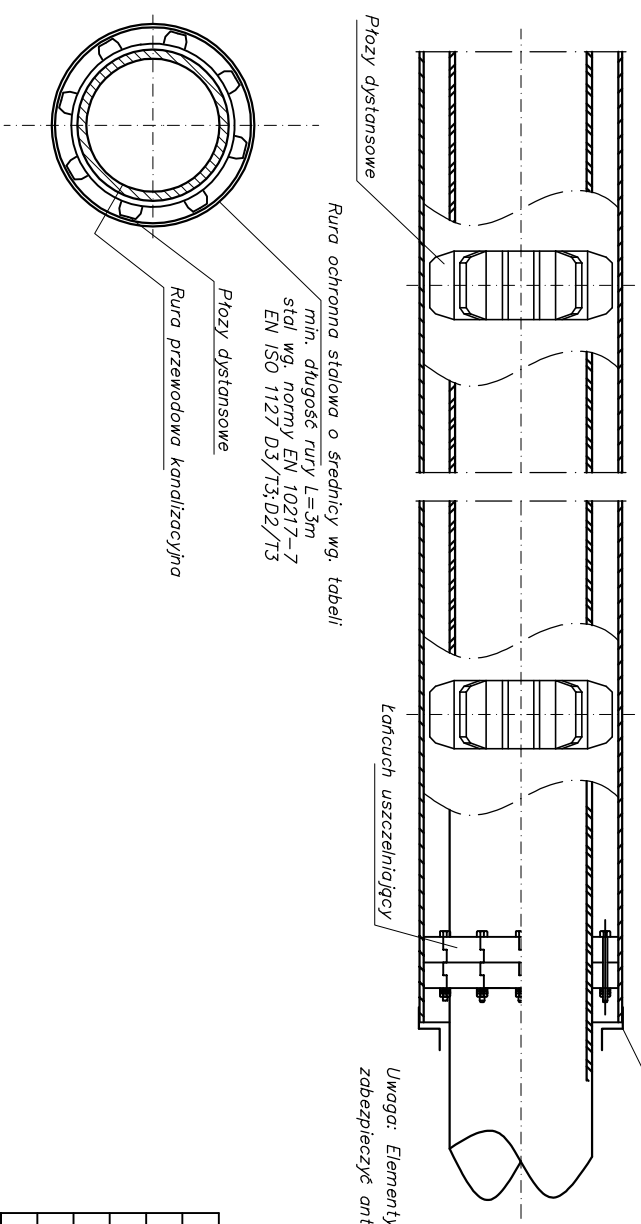


PRZEKRÓJ A – A: B – B
SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA RURY PRZEWODOWEJ PROJEKTOWANEJ
ZA POMOCĄ RURY OCHRONNEJ STALOWEJ
SKALA 1:10



Rura przewodowa średnica [mm]	Rura ochronna stalowa średnica [mm]	Łączuch uszczelniający
ø25		ŁU-6
ø32		ŁU-5
ø40	Dz(114,3x4,0)stal	ŁU-5
ø50		ŁU-4
ø63		ŁU-3
ø90	Dz(168,3x5,6)stal	ŁU-5
ø110	Dz(168,3x5,6)stal	ŁU-3
ø150	Dz(219,1x6,3)stal	ŁU-4
ø160	Dz(219,1x6,3)stal	ŁU-3
ø200	Dz(273,0x7,1)stal	ŁU-4
ø250	Dz(323,9x8,0)stal	ŁU-4
ø300	Dz(406,4x8,8)stal	ŁU-6
ø315	Dz(406,4x8,8)stal	ŁU-5
ø350	Dz(457,0x10,0)stal	ŁU-6
ø400	Dz(508,0x11,0)stal	ŁU-6
ø500	Dz(610,0x11,0)stal	ŁU-6

Uwaga: Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie

Rura przewodowa średnica [mm]	Rura ochronna PE100 średnica [mm]	Łączuch uszczelniający
ø25		ŁU-5
ø32		ŁU-5
ø40	Dz110x6,6	ŁU-4
ø50		ŁU-3
ø63		ŁU-2
ø90	Dz160x9,5	ŁU-4
ø110	Dz160x9,5	ŁU-1
ø150	Dz225x13,4	ŁU-3
ø160	Dz250x14,8	ŁU-4
ø200	Dz315x18,7	ŁU-6
ø250	Dz400x23,7	ŁU-7
ø300	Dz450x26,7	ŁU-7
ø315	Dz450x26,7	ŁU-6
ø350	Dz500x29,7	ŁU-6
ø400	Dz630x37,4	ŁU-9
ø500	Dz710x42,1	ŁU-8

Uwaga: Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie

Dz	Szerokość wykopu
<=150	b=Dz+0,65m
150<=300	b=Dz+0,70m
300<=400	b=Dz+0,75m
400<=500	b=Dz+0,80m
500<=600	b=Dz+0,85m
600<=700	b=Dz+0,90m
700<=800	b=Dz+0,95m
800<=900	b=Dz+1,00m
900<=1000	b=Dz+1,05m
1000<=1200	b=Dz+1,10m

Dz – zewnętrzna średnica rury
b – min.szerokość wykopu

"SRÓDOWISKO" 43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11,
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI TEL/FAX: (033) 821-82-12
INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH WWW.SRODOWISKO.COM.PL
MAIL: SRODOWISKO@WP.PL

Investor: WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
UL. MŁYŃSKA 110, 34-100 WADOWICE

Zadanie: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYŁĄCZAMI I BUDOWA PRZEPOMPOWNI W WADOWICACH, UL.GOTOWIŃSKA

Temat: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W WADOWICACH, W REJONIE UL. GOTOWIŃSKA I UL. POLNA, POW. WADOWICKI, WOJ. MAŁOPOLSKIE

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek: ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI - RYSUNEK TYPOWY

Projektował: mgr inż. Teresa Szandol
m oprowadził/ wykonał: mgr inż. Jarosław Zaparanik

Opracował: mgr inż. Jarosław Zaparanik

Data: 09.2015

Nr rys: 7.1

Skala: 1:10 / 1:50

PW