

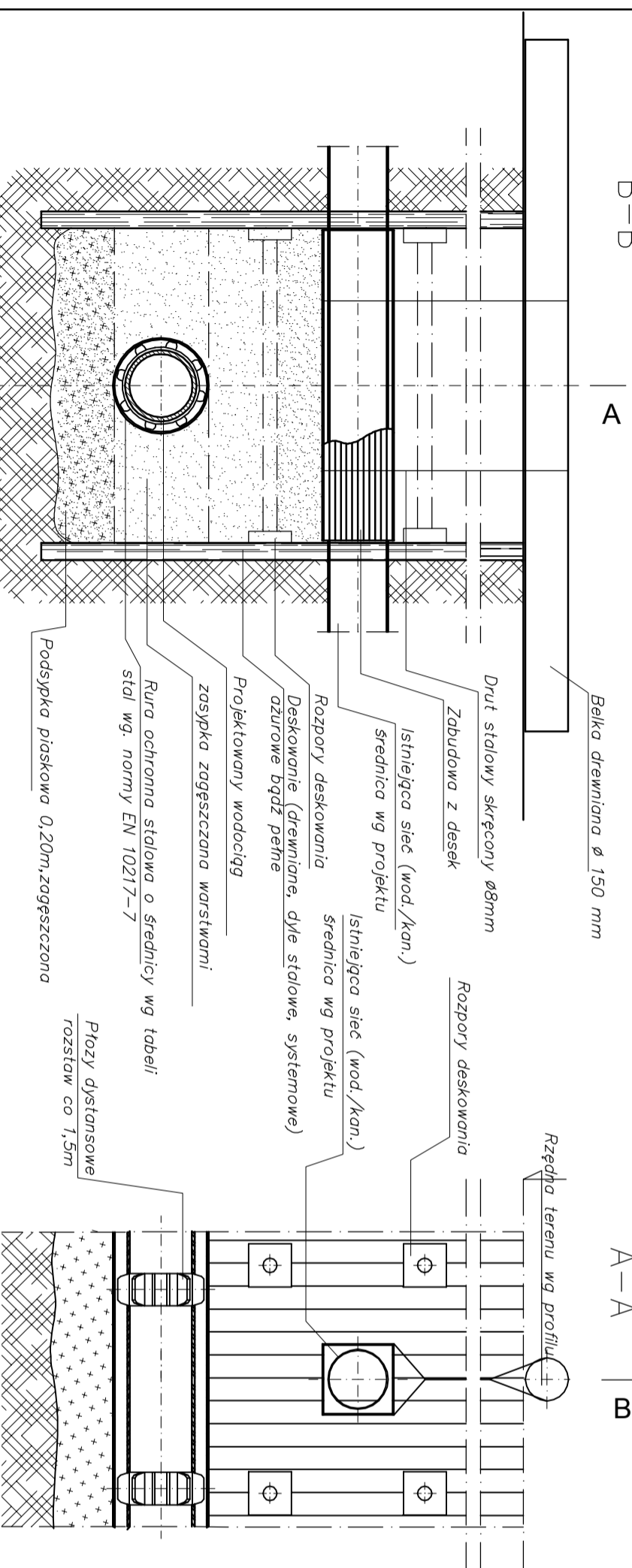
B-B

PRZEKRÓJ A - A; B - B

SKALA 1:50

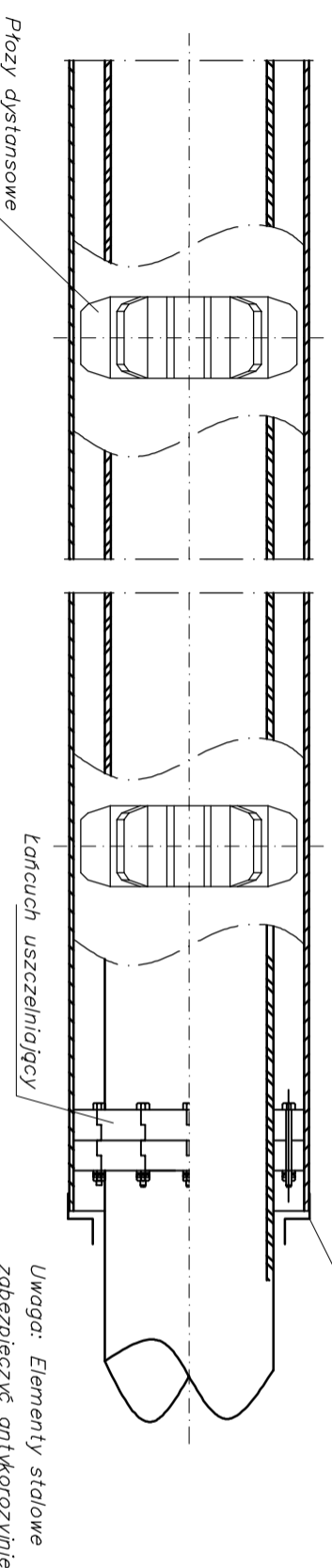
A-A

B



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	Dz(114,3x4,0)stal	LU-6
ø32		LU-5
ø40	Dz(139,7x4,0)stal	LU-5
ø50		LU-4
ø63	Dz(168,3x4,0)stal	LU-5
ø90	Dz(219,1x5,6)stal	LU-7
ø110	Dz(273,0x5,6)stal	LU-7
ø150	Dz(273,0x5,6)stal	LU-7
ø160	Dz(273,0x5,6)stal	LU-7
ø200	Dz(323,9x5,6)stal	LU-7
ø250	Dz(355,6x5,6)stal	LU-7
ø280	Dz(406,4x6,3)stal	LU-8
ø300	Dz(406,4x6,3)stal	LU-7
ø315	Dz(406,4x6,3)stal	LU-6
ø350	Dz(457,2x6,3)stal	LU-7
ø400	Dz(508,0x6,3)stal	LU-7
ø500	Dz(609,6x6,3)stal	LU-7

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

"ŚRODOWISKO"

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI
INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH

INWESTOR:
WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

UL. MEYNSKA 110, 34-100 WADOWICE

Zadanie: "BUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ W KLECZY DOŁNEJ
(REJON DRÓGI NA PRZYŚLĘK PIŃKI - TORZY KOLEJOWE W KLECZY DOŁNEJ) - ETAP CZĘŚĆ 2"

Nr rys.: **7.1**

Temat: "BUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ W KLECZY DOŁNEJ
(REJON DRÓGI NA PRZYŚLĘK PIŃKI - TORZY KOLEJOWE W KLECZY DOŁNEJ) - ETAP
CZĘŚĆ 2, GŁÓWNA WADOWICKA, POWIĄT WADOWICKI, WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE"

Skala: 1:10/1:50

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 12.2016

Rysunek:

ZABEZPIECZENIE WODOCIĄGU - RYSUNEK TYPOWY

PW

Projektował:

mgr inż. Teresa Szendel

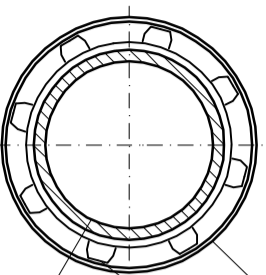
mgr inż. Jarosław Zaparanik

Opracował:

mgr inż. Jarosław Zaparanik

mgr inż. Jarosław Zaparanik

mgr inż. Jarosław Zaparanik



Płyty dystansowe

Rura przewodowa kanalizacyjna

min. długość rury L=3m
stal wg. normy EN 10217-7
EN ISO 1127 D3/T3;D2/T3

Rura ochronna stalowa o średnicy wg. tabeli

Płyty dystansowe

Łączuch uszczelniający

Uwaga: Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie

Manszeta typu N