

EKOSFERA KRYSTYNA FEJFER

26-600 Radom, ul. Barlickiego 23

tel/fax: 48 384-70-01; 609-222-700

Temat:

Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Jedlanka, gm. Jedlińsk.

Tytuł rys.

Orientacja

Branża:

sanitarna

Inwestor: Gmina Jedlińsk

Projektował: mgr inż. Krystyna Fejfer

Upr. nr: GP-III-7342/160/92

Sprawdził: Grażyna Sadal

Upr. nr: GP-III-8386/177/87

Data:

sierpień 2014

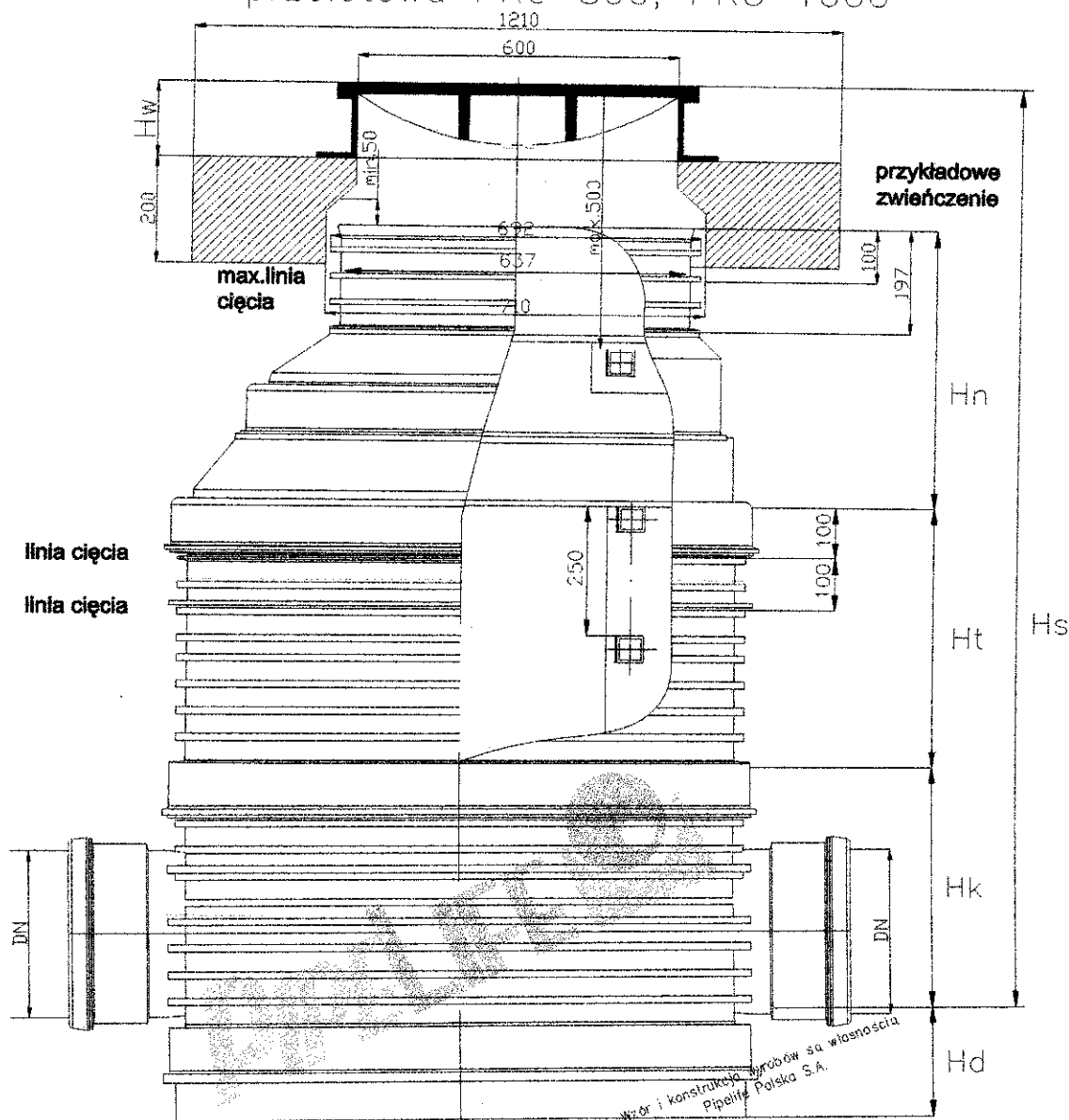
Skala:

1: 10 000

Rys. nr:

01

Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przełotowa PRO 800, PRO 1000



Średnica nominalna DN [mm]	Hk [m]	Hd [m]	Ht [m]	Hn	
				PRO 800 [m]	PRO 1000 [m]
160, 200	0,465	0,205	0,5; 1,0; 1,5 lub ich suma	0,42	0,53
250, 315	0,460	0,210			
400	0,455	0,215			

Waż kodowy ø600	KOD
klasy A15	J28501605
klasy B125	J28501615
klasy C250	J28501625
klasy D400	J28501640

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	KOD
1	Kineta z polipropylenu PP-B	dn.....
2	Uszczelka do pierścienia	800 1000	95844800 95845900
3	Pierścień PP-B ze stopniami	800 H=0,5 m 800 H=1,0 m 800 H=1,5 m 1000 H=0,5 m 1000 H=1,0 m 1000 H=1,5 m	95808480 95808485 95808490 95809480 95809485 95809490
4	Uszczelka do pierścienia	800 1000	95844800 95845900
5	Redukcja PP-B	800/630 1000/630	95811861 95811863
6	Stożek żelbet. do studni 800/1000	1210/600	95834290
7	Właz kanałowy ø600 kl. A15-D400	dn600	Tab.3
Date: 15.03.2006 Prepared by: KM SCALE: 1:15 Sheet: A4 Checked by: Drawing title: STUDZIENKA PRO ø800, 1000 Stożek żelbetowy 1210/710/600 Właz żeliwny ø600			
Replacement for: Drawing no.: PRO800, 1000-1 Computer file:			

EKOSFERA KRYSZYNA FEJFER

26-600 Radom, ul. Barlickiego 23
tel/fax: 48 384-70-01; 609-222-700

Temat:

Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej
z przyłączami w m. Jedlińska, gm. Jedlińsk.

Tytuł rys.

Studzienka rewizyjna PRO 1000

Branża:

sanitarna

Inwestor: Gmina Jedlińsk

Projektował: mgr inż. Krystyna Fejfer

Upr. nr: GP-III-7342/160/92

Sprawdził: Grażyna Sadal

Upr. nr: GP-III-8386/177/87

Data:

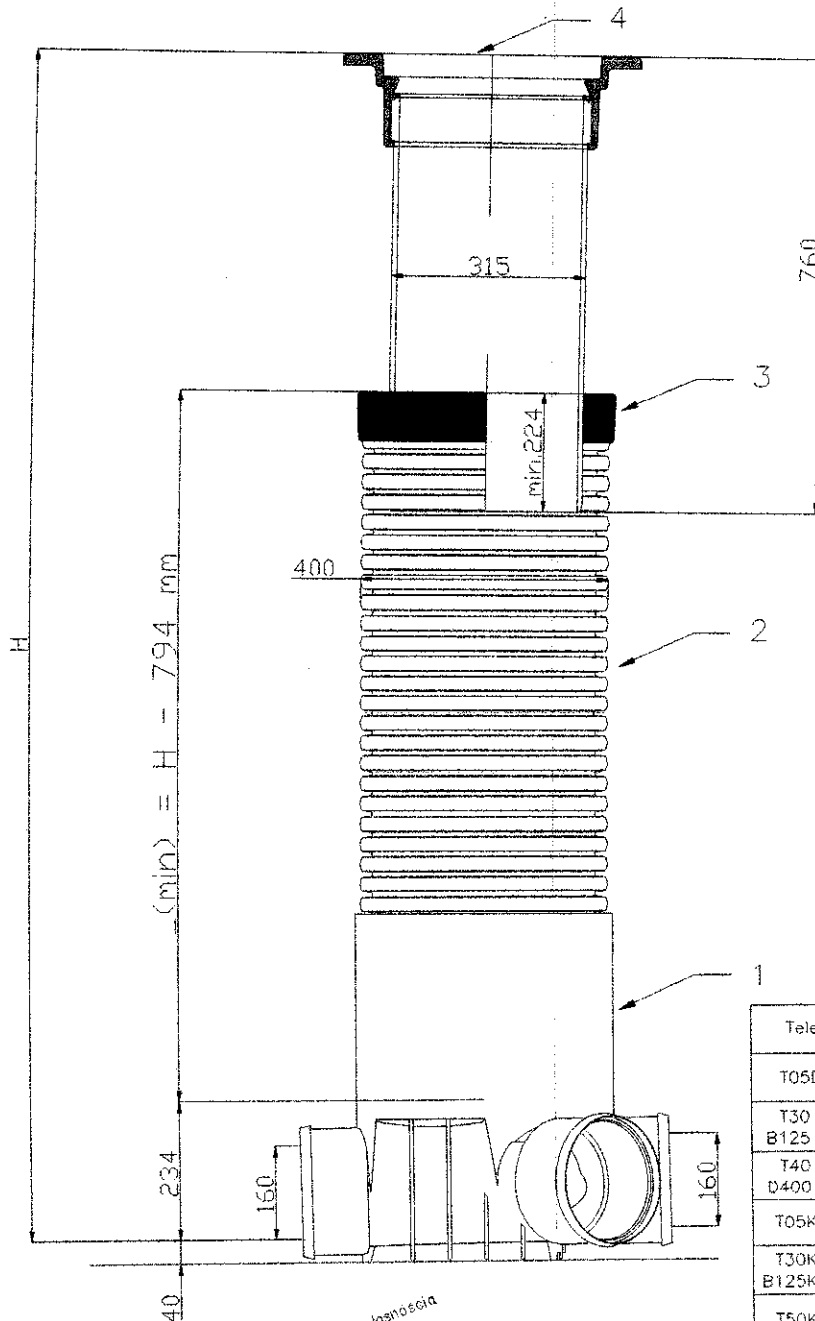
sierpień 2014

Skala:

Rys. nr:

4

Studzienka kanalizacyjna zbiorcza PRO 400
dla przewodu Pragma DN 160 mm



Wzór i konstrukcja wyrobów są własnością
Pipelife Polska S.A.

Tab. 2

Teleskop ø315	KOD	Typ pokrywy
T05D klasa A15	28804405	pokrywa pełna
T30 klasa B125	28807412	
B125 klasa B125	28808412	
T40 klasa D400	28804440	
D400 klasa D400	28808440	wpust deszczowy
T05K klasa A15	28804455	
T30K klasa B125	28804462	
B125K klasa B125	28808462	
T50K klasa C250	28804490	

Tab. 1

Lp	Nazwa elementu	Symbol	KOD
1	Kineta z polipropylenu PP-B z uszczelką ø400 do rury Pragma	dn160/400	28350164
2	Rura trzonowa ø400 z PP-B (2m)	dn400	24554020
3	Uszczelka tel. do rury strukturalnej	dn400	95445500
4	Teleskop ø315 wg PN-EN 124	dn315	Tab.2

Date: 06.11.2006	Designed by: KM	SCALE: 1:15	Pipelife Pipelife Polska S.A. Kartuszyńska, ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa tel.(058) 774 88 88, fax:(058) 774 88 07
Sheet: A4	Checked by:		

Drawing title: STUDZIENKA PRO ø400 Rura trzonowa ø400 z PP-b Teleskop ø315 wg PN-EN 124	Replacement for: Drawing no.: PRO 400-1 Computer file:
--	---

EKOSFERA KRYSZYNA FEJFER

26-600 Radom, ul. Barlickiego 23
tel/fax: 48 384-70-01; 609-222-700

Temat:

Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Jedlanka, gm. Jedlińsk.

Tytuł rys.

Studzienka rewizyjna PRO 400

Branża:
sanitarna

Inwestor: Gmina Jedlińsk

Projektował: mgr inż. Krystyna Fejfer
Upr. nr: GP-III-7342/160/92

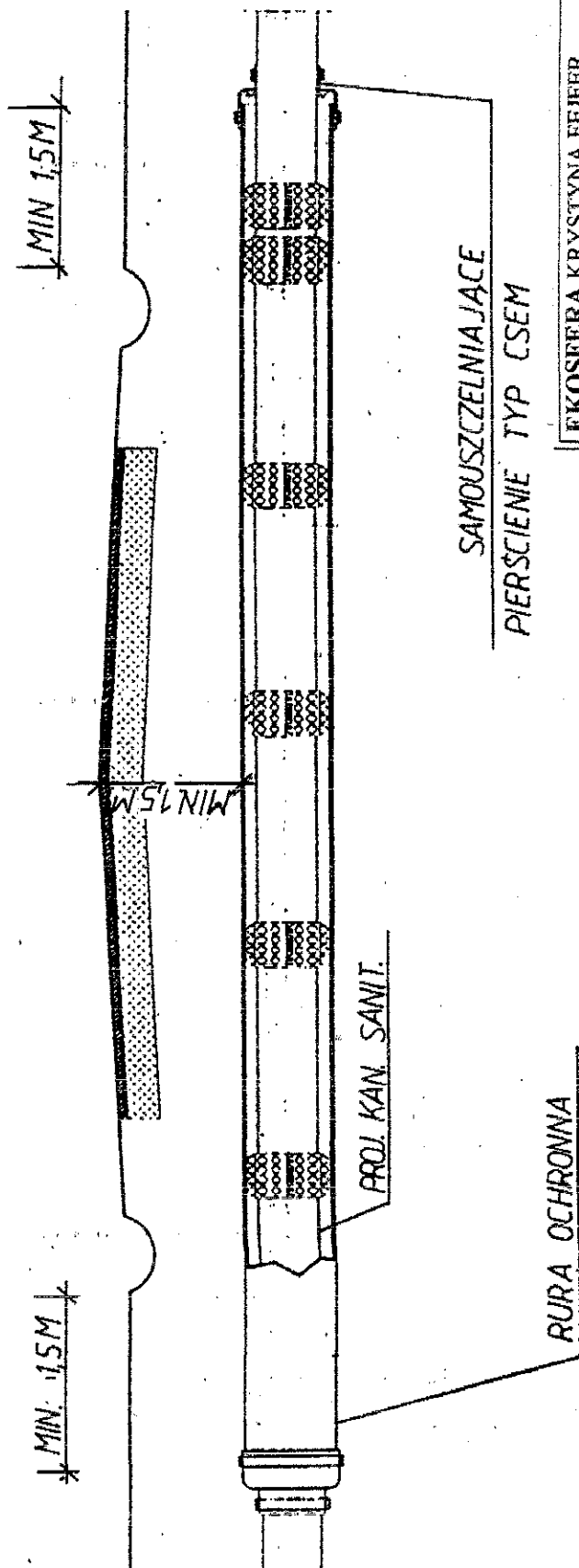
Sprawdził: Grażyna Sadal
Upr. nr: GP-III-8386/177/87

Data:
sierpień 2014

Skala:

Rys. nr:
5

SCHEMAT PRZEJŚCIA KANALIZACJI SANITARNEJ POD DROGĄ (SYSTEM RACI)



EKOSFERA KRYSTYNA FEJFER
26-600 Radom, ul. Barlickiego 23
tel/fax: 48 384-70-01; 609-222-700

Temat:

Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej
W m. Jedlanka, gm. Jedlińsk.

Tytuł rys:

Schemat przejścia kanalizacji pod drogą

Branża:
sanitarna

Inwestor: Gmina Jedlińsk

Projektował: mgr inż. Krystyna Fejfer

Upr. nr: GP-III-7342/160/92

Sprawdził: Grażyna Sadal

Upr. nr: GP-III-8386/177/87

Data:

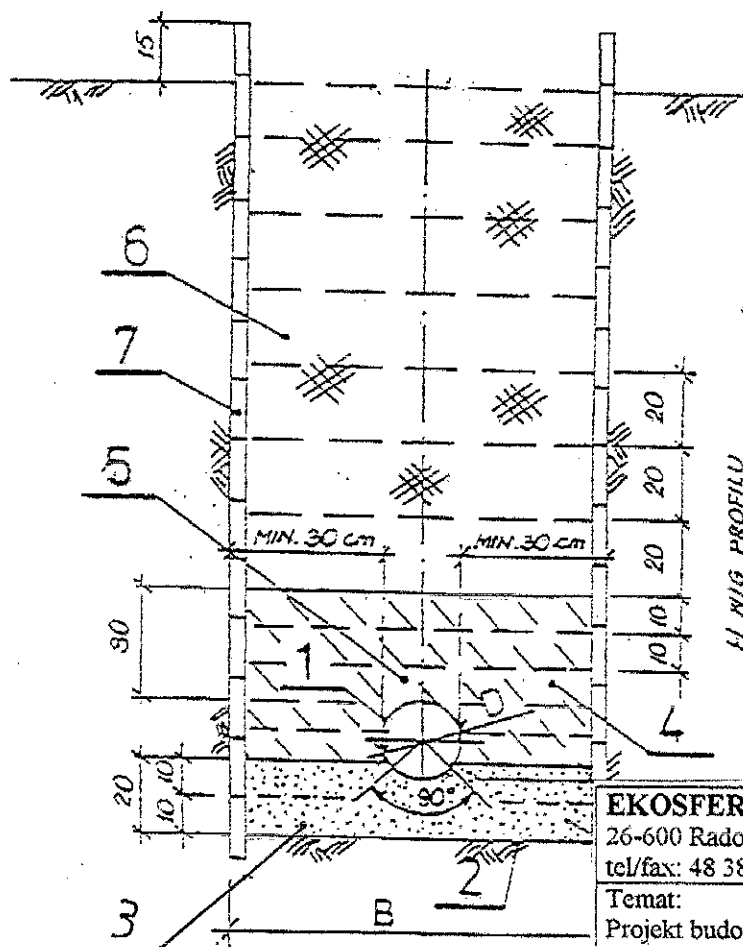
Skala:
sierpień 2014

Rys. nr:

6

PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI

1:20



D	B
mm	
do 150	0,90
200	1,00
250	1,05
315	1,10
400	1,25
500	1,40

OZNACZENIA

1. RURA PVC
2. PODŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. PODSYPKA Z PIASKU FILTRACYJNEGO WARSTWAMI GR. 10 cm Z ZAGĘSZCZENIEM $D_s = 91\%$
4. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSTWAMI GR. 10 cm, ZAGĘSZCZONE DO $D_s = 91\%$ DLA $H > 2m$, $D_s = 90\%$ DLA $H \leq 2m$
5. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIAR. BEZPOŚREDNIO NAD RURĄ KANALIZACYJNĄ PVC, KTÓREJ NIE NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ (NIE DOTYCZY RUR WOCOC)
6. ZASYPKA WYKOPU GRUNTEM RODZIMYM WARSTWAMI GR. 20 cm Z JEDNOCZESNYM ZAGĘSZCZANIEM
7. ZASYPKA WYKOPU GRUNTEM RODZIMYM WARSTWAMI GR. 20 cm Z JEDNOCZESNYM ZAGĘSZCZANIEM

EKOSFERA KRYSZYNA FEJFER

26-600 Radom, ul. Barlickiego 23

tel/fax: 48 384-70-01; 609-222-700

Temat:

Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Jedlanka, gm. Jedlińsk.

Tytuł rys:

Profil pionowy wykopu i zasypki

Branża:
sanitarna

Inwestor: Gmina Jedlińsk

Projektował: mgr inż. Krystyna Fejfer

Upr. nr: GP-III-7342/160/92

Sprawdził: Grażyna Sadal

Upr. nr: GP-III-8386/177/87

Data:

sierpień 2014

Skala:

Rys. nr:

7

DYSKID