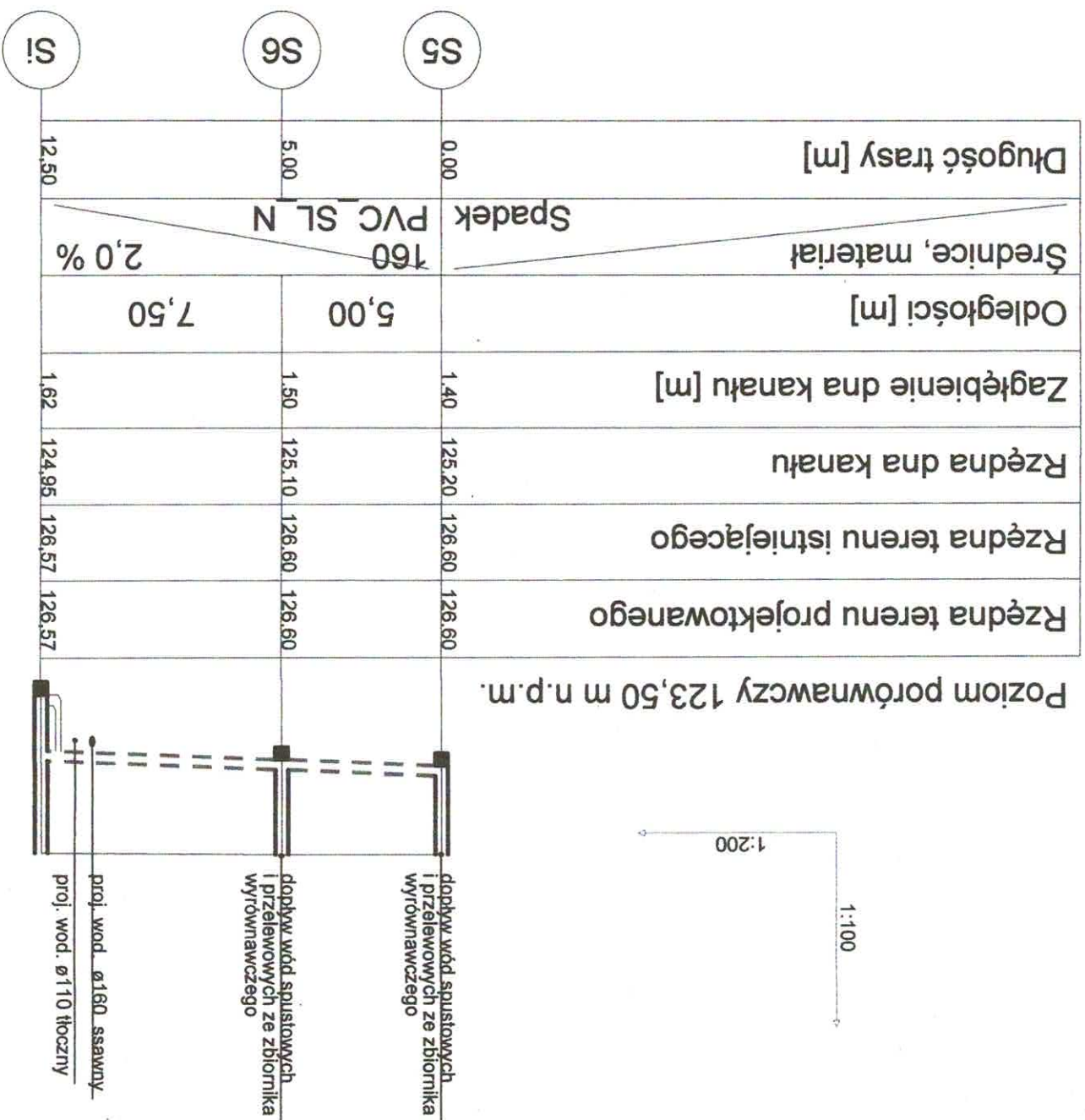


Głowaczów
0.81

Rudki

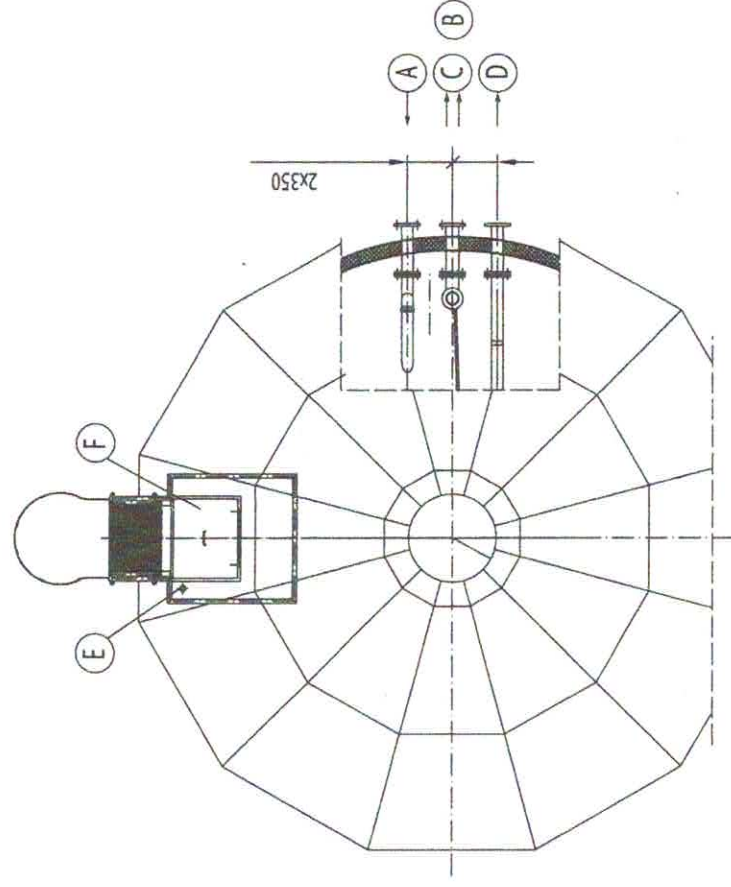
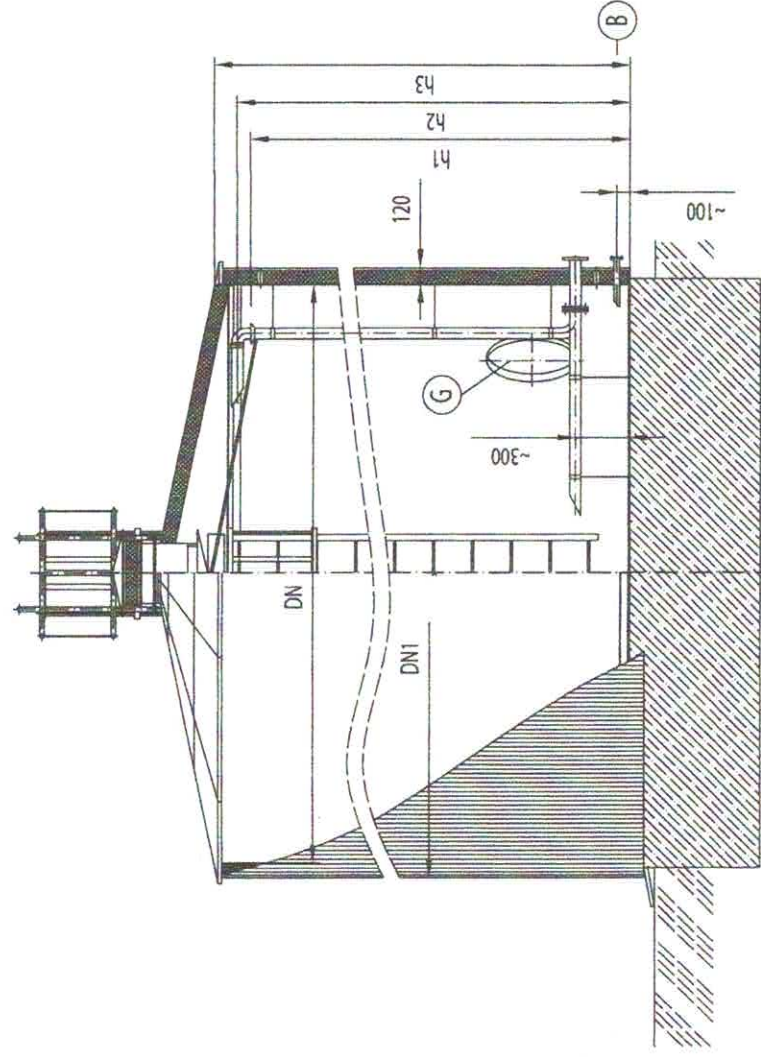
Podmieście
0.15

Wzrost 11-10-00



EKOSFERA Krystyna Fejfer		26-600 Radom, ul. Bartłockiego 23, tel/fax: 48 384-70-01, 609 222 700	
Temat: Projekt budowlany modernizacji stacji uzdatniania wody wraz z zespołem urządzeń infrastruktury technicznej na terenie istniejącego ujęcia wody w m. Głowaczów, gm. Głowaczów.			
Branka: sanitarno-technologiczna		Tytuł rys.: Profil przyłącza przelewowego i spustowego.	
Inwestor: Gmina Głowaczów, 26-903 Głowaczów, ul. Rynek 35.			
Projektował: mgr inż. Krystyna Fejfer Upr. nr: GP-III-7342/160/92		Sprawdził: mgr inż. Wojciech Fejfer Upr. nr: GP-III-7342/9/93	
Data: maj 2021		Skala	1:200/100
Nr rys.: 9			

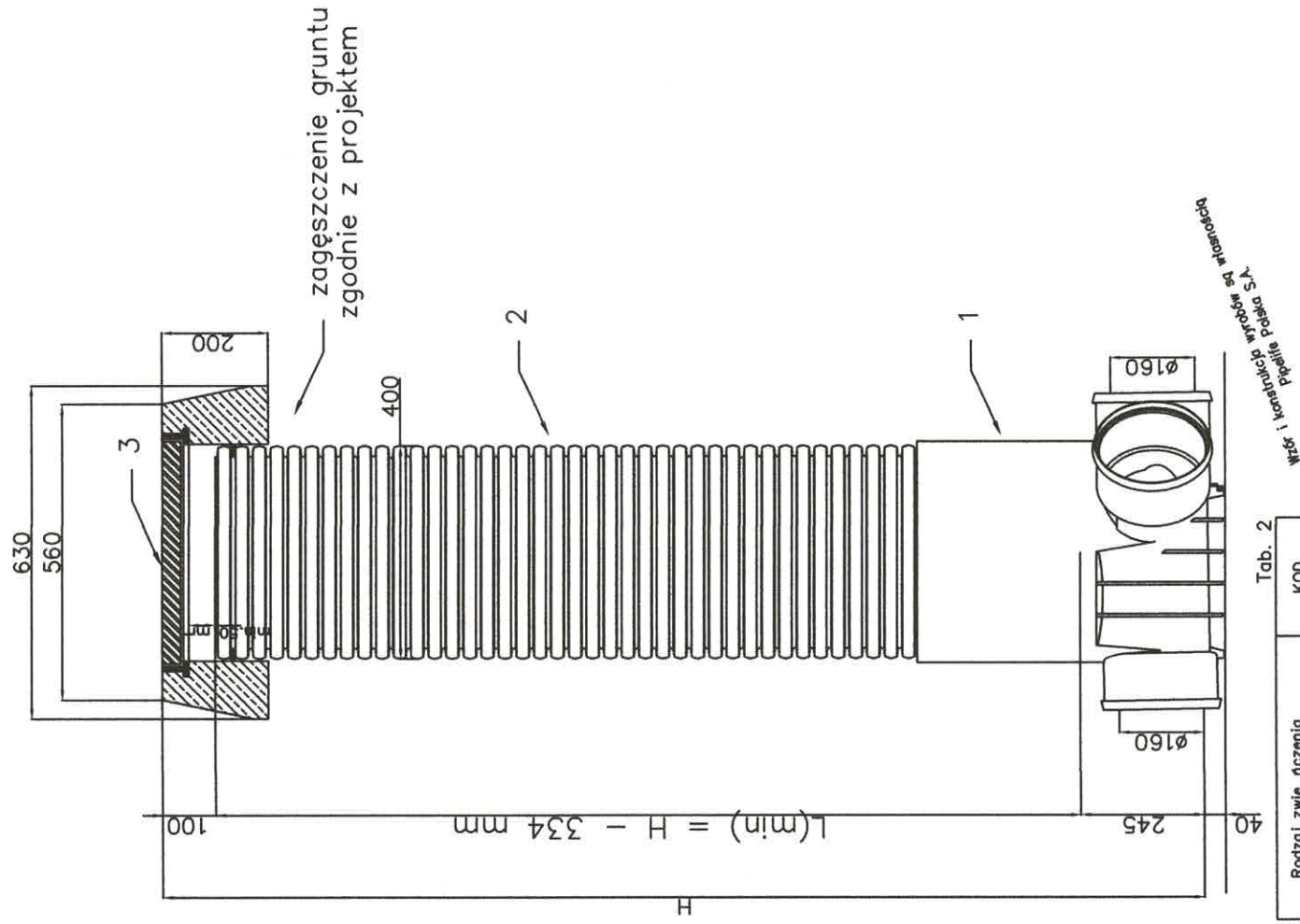
**PIONOWY ZBIORNIK RETENCYJNY, TYP ZRP
 WYKONANIE ZE STALI NIERDZEWNEJ**



OPIS KRÓCÓW

A: króciec tłoczny, **B:** króciec spustowy, **C:** króciec przelewowy, **D:** króciec ssący, **E:** króciec sondy pomiarowej, **F:** otwór rewizyjny górny, **G:** otwór rewizyjny dolny

Studzienka kanalizacyjna zbiorcza PRO 400 dla przewodu Pragma DN 160 mm



Tab. 2

Rodzaj zwieńczenia	KOD
Stożek betonowy z pokrywą betonową kl.A15 (maks. 10 ton)	28804405

Tab. 1

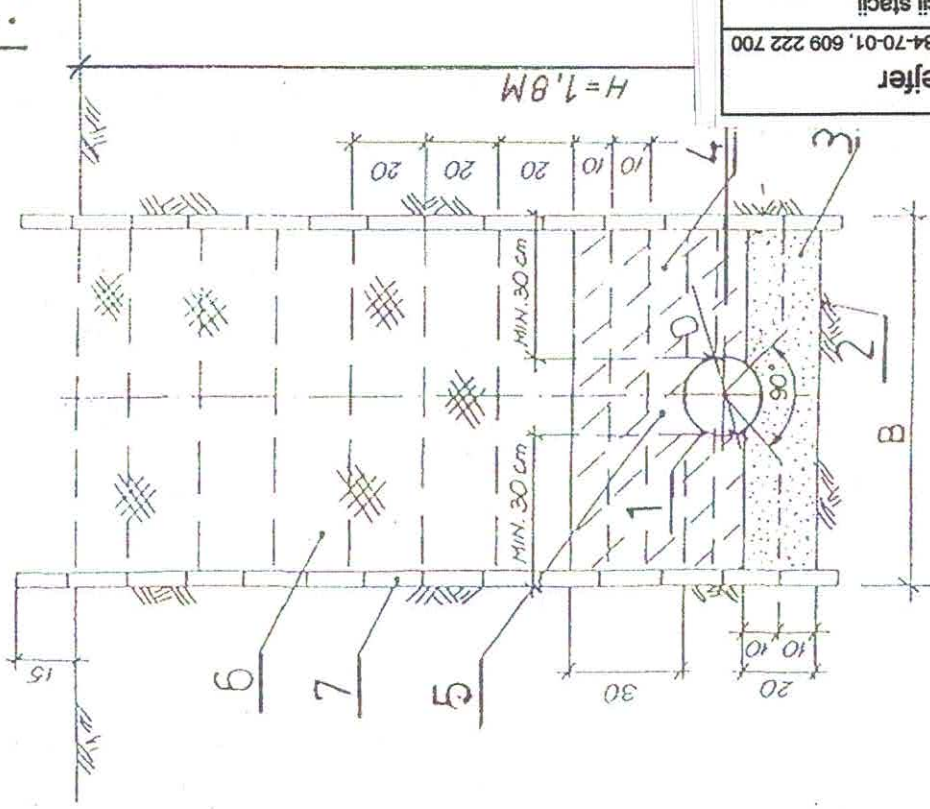
Lp.	Nazwa elementu	Symbol	KOD
1	Kineta z polipropylenu PP-B, uszczelka $\phi 400$ do rury Pragma	dn160/400	28350164
2	Rura trzonowa $\phi 400$ z PP-b (2m)	dn400	24554020
3	Zwienczenie wg PN-EN 124	dn400	Tab.2

Data: 12.12.2005	SCALE: 1:15	Pipelite Polska S.A. Kartuszyńskiego, ul. Torfowa 4, 84-110 Krotoszwina tel.(058) 774 88 88, fax.(058) 774 88 07 www.pipelite.pl
Designed by: KM	Checked by:	

Drawing title:	
STUDZIENKA PRO $\phi 400$	
Rura trzonowa $\phi 400$ z PP-b	
Stożek betonowy z pokrywą żeliwną	
klasy A15 wg PN-EN 124	
Drawing no.:	PRO 400-2
Computer file:	

PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI

1:20



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

OZNACZENIA

1. RURA PVC.
2. POŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. PODSYPKA Z PIASKU FILTRACYJNEGO WARSTWAMI GR 10cm Z ZAGĘSZCZENIEM $J_s = 91\%$.
4. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSTWAMI GR 10cm, ZAGĘSZCZONEGO DO $J_s = 91\%$ DLA $H > 2m$, $J_s = 90\%$ DLA $H \leq 2m$.
5. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIAR. BEZPOŚREDNIO NAD RURĄ KANALIZACYJNĄ PVC, KTÓREJ NIE NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ (NIE DOTYCZY RUR K000C).
6. ZASYPKA WYKOPU GRUNTEM RODZIMYM WARSTWAMI GR 20cm Z BEOCZESNYM ZAGĘSZCZANIEM.
7. SZALUNEK POZIOMY

EKOSSFERA Krystyna Fejfer		26-600 Radom, ul. Bartłojego 23, tel/fax: 48 384-70-01, 609 222 700	
Temat: Projekt budowlany modernizacji stacji uzdatniania wody wraz z zespołem urządzeń infrastruktury w m. Głowaczów, gm. Głowaczów.			
Tytuł rys.:	Profil pionowy wykopu i zasypki.	Investor: Gmina Głowaczów, ul. Rynek 35.	
Projektował: mgr inż. Krystyna Fejfer	Upr. nr: GP-III-7342/160/92	Sprawił: mgr inż. Wojciech Fejfer	Upr. nr: GP-III-7342/9/93
Data:	mai 2021	Skala	
Nr rys.:	14		