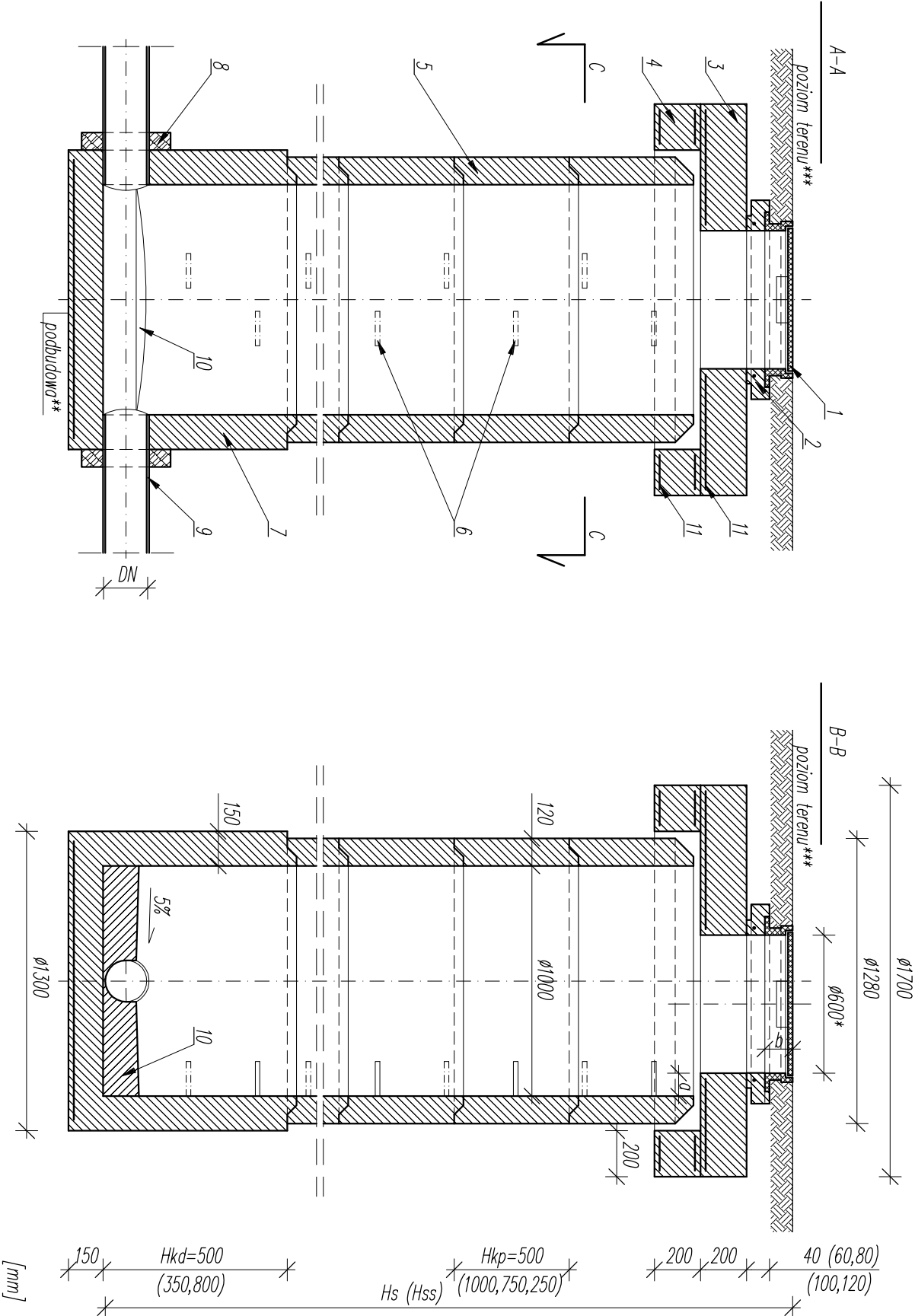


TEREN UTWARDZONY
TYP 1

STUDNIA BETONOWA Ø1000 wg PN-EN 1917
Z WKŁAZEM D400 wg PN-EN 124

skala 1:25



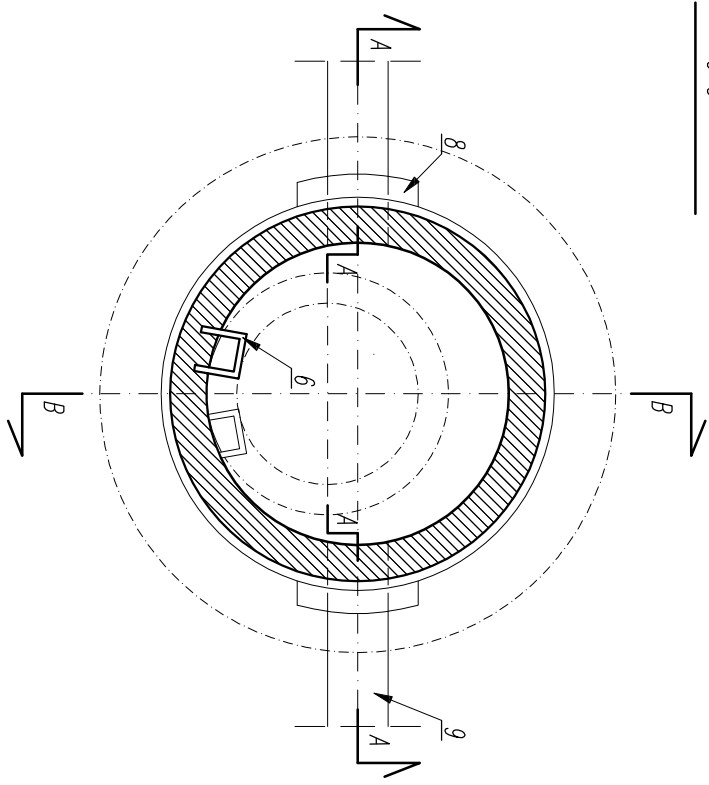
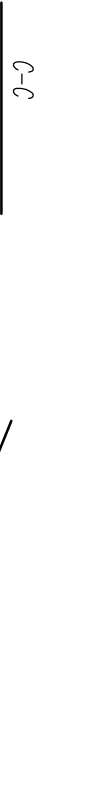
- 1 wkład kanalizacyjny D400 z ramą wg normy PN EN 124:2000
2 pierścień wyrównujący (dystansowy) żelbetowy zbrojony Ø625/865mm
3 płyta pokrywowa – płyta żelbetowa prefabrykowana ze zbrojeniem dolnym
4 klasy nośności: D400 i otworem pod wkład kanalizacyjny (1)
5 pierścień odcizający – pierścień żelbetowy prefabrykowany zbrojony Ø1700/1300mm
6 krąg betonowy Ø1000 prześciowy, typu U, łączony na uszczelkę elastomerową
7 fabryczne wbudowane stopnie żłazowe
8 podstawa – krąg betonowy Ø1000 dennej, dennica prefabrykowana (tzw. szklanka),
9 typu U, łączona na uszczelkę elastomerową, dno zbrojone
10 dla Hkd=350mm max DN=300
11 dla Hkd=500mm max DN=400
Hs (Hss) dla Hkd=800mm max DN=600
fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgo-
dne ze specyfikacją studzienki
rura przyłączeniowa
fabrycznie profilowana kineta zgodnie ze specyfikacją studzienki wg zasad normy
PN-B-10729, marzec 1999, dotyczy studzienek przełotowych i przyłączeniowych;
kąty i spoki odczytać z rysunków profili
zbrojenie stalowe – prefabrykat z płyty wg dokumentacji wytwórcy

wysokość studni, liczona od rzędnej górnej krawędzi wkładu do rzędnej dna kinety
mierzona w osi studni (Hss – dla kinety ślepej mierzona do dna dennicy)
Hkd wysokość kręgu prześciowego
Hkd wysokość kręgu dennego
średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/ØØ)
odległość zgodna z normą PN-B-10729, marzec 1999
wysokość ramy zgodna z PN EN 124:2000 dla wkładu D400

* wymiar w przekroju; wymiary poszczególnych elementów wkładu wg PN EN 124:2000 gwarantujące
wymiary normowy w przekroju
podbudowa pod płytę fundamentową wg przekroju przez ścieg studni
** powierzchnia terenu i worksy konstrukcyjne wykonane wg projektów branży drogowej
w przypadku odwożeń istniejących powierzchni, powierzchnia terenu i worksy konstrukcyjne
w ściegu studni odwołane wg szlaku budowlanej, stosownych norm drogowych (dla nośności D400)
i wykonanych właściwie terenu do stanu pierwotnego; rzędna wkładu nawiązana do rzędnej terenu
*** w studniach tzw. ślepych nie wykonuje się elementu profilowanej kinety (10)

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYM BRANŻAM.

ARCHLINE Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Młkiewicz Ulbocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 757813134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl	
Tytuł rysunku	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1000, WKŁAZ D400 - TYP 1		Skala: 1:25
Temat	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKO - GMINNEGO OSRODKA KULTURY		
Inwestor	GMINA GRZYFÓW ŚLĄSKI Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		Branka Instalacje
Obiektność:	Budynek Miejsko - Gminnego Ośrodka Kultury ul. Kolejowa 33a, działka nr 195/ 1, 195/ 2, obręb Gryfów Śląski- 1		Stadium: Pb
	Nazwisko:	Uprawnienie:	Data:
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Młkiewicz	nr upr.: 261050Kw2017	18/02/2022
	spec. architektoniczna	DOJA DS-1850	
	spec. konstrukcyjno - budowlana	nr upr.: 110050Kw12	
	spec. konstrukcyjno - budowlana	DOJB DOSB01086K12	
Opiekun:	mgr inż. Janusz Głuszek	nr upr.: 201389, 233792	Format: A3
Instalacje:	spec. inst.- inż. bez opłat.	DOJB DOSB0107801	
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Mahon		nr rys.: 255
	mgr inż. Matusz Smereczyński		
Wykonanie:	mgr inż. Andrzej Burdynowski	nr upr.: 2517783, 261294	
Instalacje:	spec. inst.- inż. bez opłat.	DOJB DOSB01039001	



Elementy studni wg normy PN-EN 1917:2004
Elementy wkładów wg normy PN-EN 124:2000
Dopuszcza się stosowanie elementów równoważnych innych wytwórców. W takim wypadku
elementy należy stosować wg wytycznych producentów, aby osiągnąć wymaganą klasę
nośności studni i wymagany stopień zagęszczenia gruntu

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR