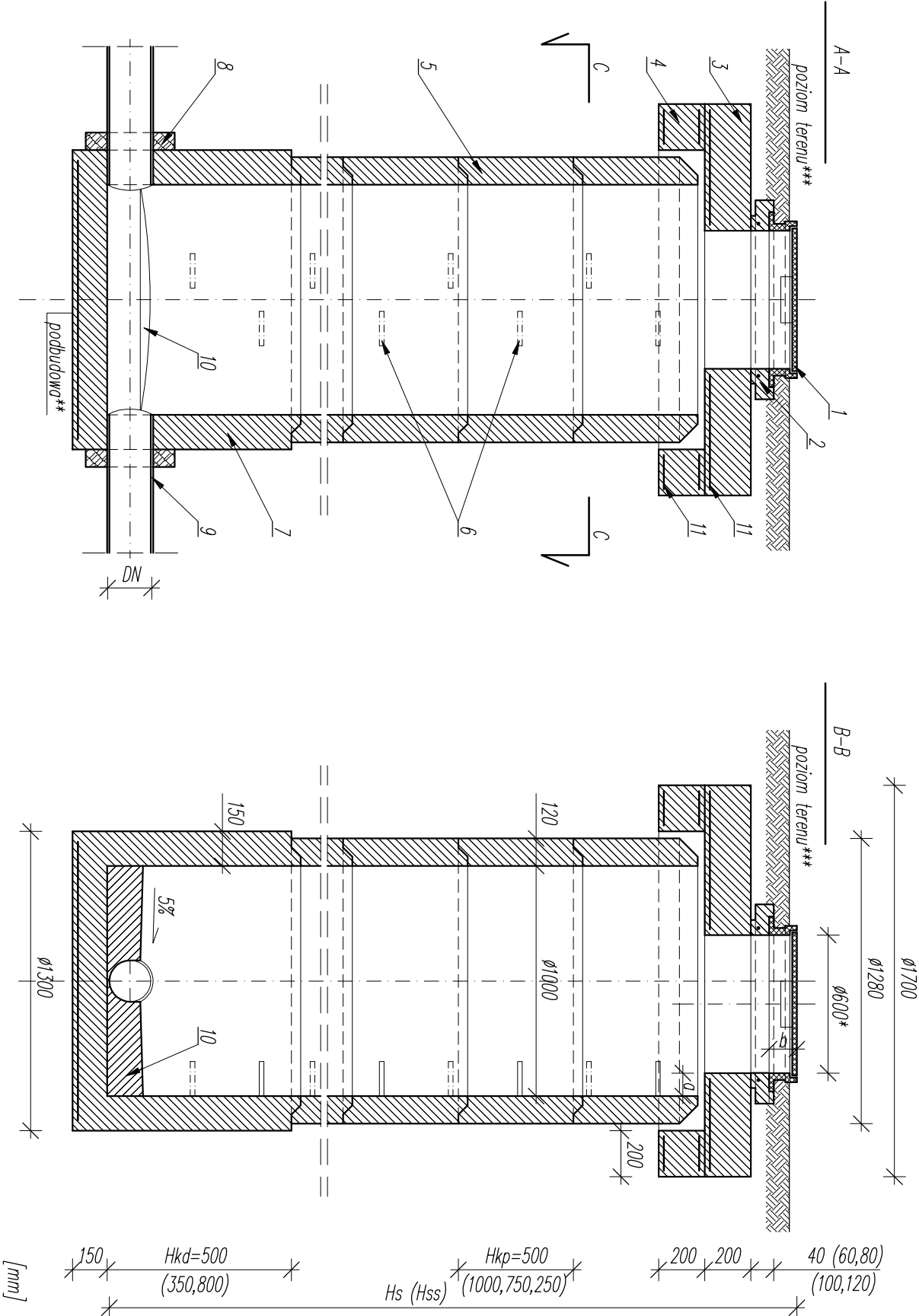


TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY
TYP 2

STUDNIA BETONOWA Ø1000 wg PN-EN 1917
Z WKŁAZEM B125 wg PN-EN 124

skala 1:25

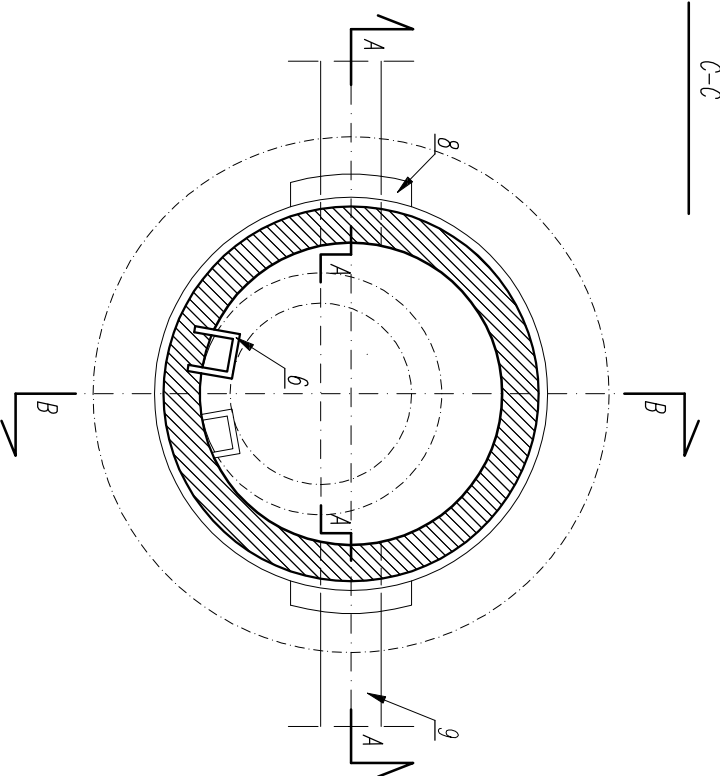


- 1 wąż kanalizacyjny B125 z ramą wg normy PN EN 124:2000
2 pieśń wyrównujący (dystansowy) żelbetowy zbrojony Ø625/865mm
3 płyta żelbetowa prefabrykowana ze zbrojeniem dolnym
4 kasy nośności B125 i otworem pod wąż kanalizacyjny (1)
5 pieśń odcizujący – pieśń żelbetowy prefabrykowany zbrojony Ø1700/1300mm
6 krąg betonowy Ø1000 prześwioty, typu U, łączony na uszczelkę elastomerową
7 fabrycznie wbudowane stopnie żelazne
8 podstawa – krąg betonowy Ø1000 dennej, dennica prefabrykowana (tzw. szklanko),
9 typu U, łączona na uszczelkę elastomerową, dno zbrojone
10 dla Hkd=350mm max DN=300
11 dla Hkd=500mm max DN=400
Hkd=800mm max DN=600
fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgo-
dne ze specyfikacją studzienki
8 rura przyłączeniowa
9 fabrycznie profilowana kineta zgodnie ze specyfikacją studzienki wg zosod normy
PN-B-10729; marzec 1999; dotyczy studzienek przelotowych i przyłączeniowych;
kąty i spoki odczytać z rysunków profili
zbrojenie stalowe – prefabrykat z płyty wg dokumentacji wytwórcy

* wymiar w przekroju: wymiary poszczególnych elementów wlotu wg PN EN 124:2000 gwarantujące
wzrost normowy w przekroju
** podbudowa pod płytę fundamentową wg przekroju przez ścieżę studni
*** nawierzchnia terenu i worki wykonawcze nawierzchni wykonane wg projektu zagospodarowania
w przypadku odwołań istniejących powierzchni, teren odwołany w ścieżę studni do stanu pierw-
otnego zgodnie z wytycznymi właściwości terenu, rzędna wlotu 3-5 cm ponad rzędna terenu
(max.10cm)
*** w studniach tzw. "ślepych" nie wykonuje się elementu profilowanej kinety (10)

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

Rysunek czytać razem z opisem technicznym
© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR



DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.	
ARCHLINE PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz Pracownia Projektowa Ubocze 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 B125 - TYP 2
Temat:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKO - GMINNEGO OSRODKA KULTURY
Inwestor:	GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski
Obiekty adres:	Budynek Miejsko - Gminnego Ośrodka Kultury ul. Kolejowa 33a, działka nr 195/1, 195/2, obręb Gryfów Śląski-1
Nazwisko:	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz
Specjalizacja:	spec. architektoniczna
Opieka:	mgr inż. Janusz Głuszek
Instalacje:	spec. inst.-inż. bez opłat.
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Małmon
Sprawdza:	mgr inż. Andrzej Burdymowski
Instalacje:	spec. inst.-inż. bez opłat.
Skala:	1:25
Format:	A3
Nr rys.:	26S