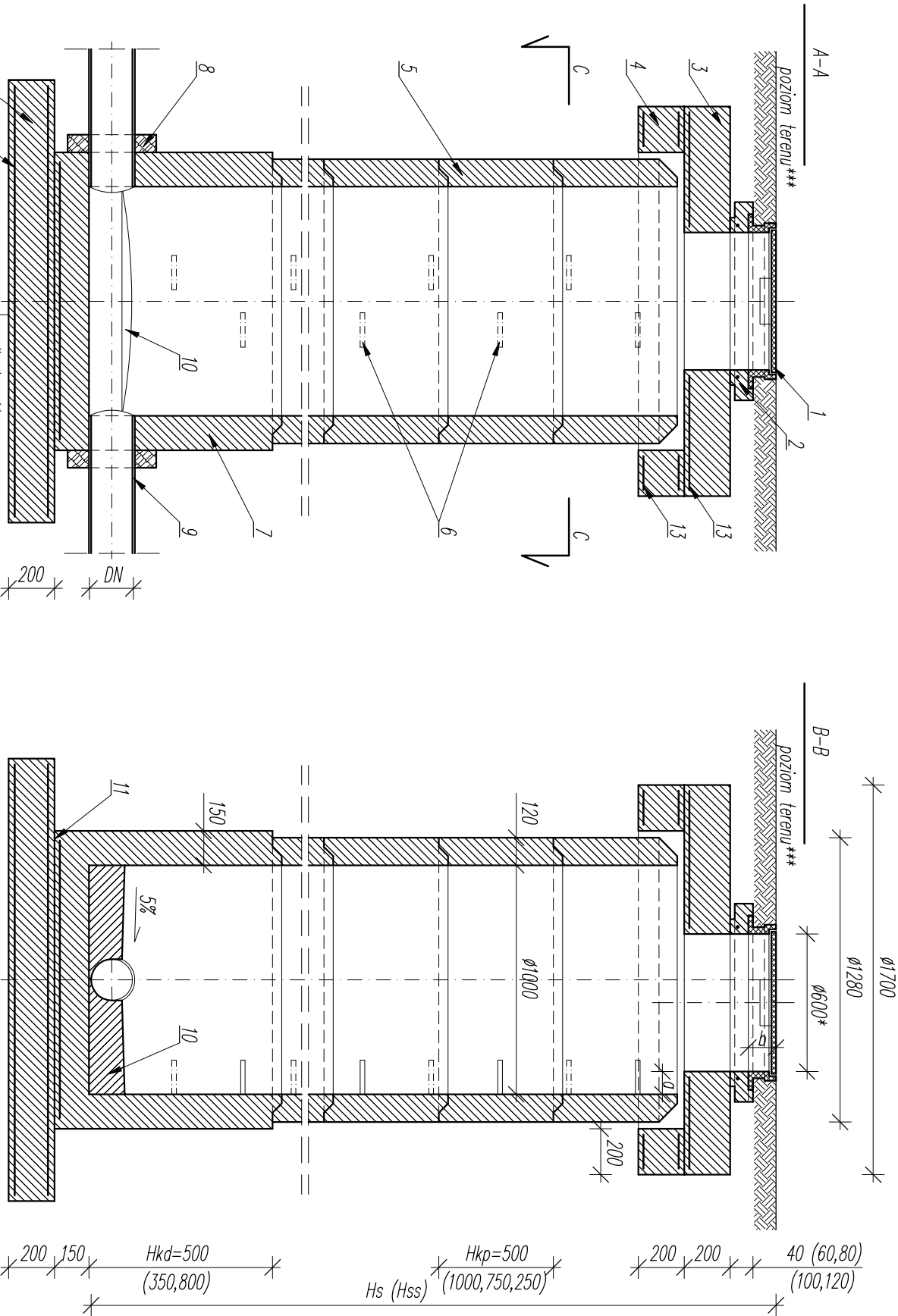


TEREN UTWARDZONY
TYP 1

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

skala 1:25



- 1 wąż kanalizacyjny D400 z ramą wg normy PN-EN 124:2000
2 pierścien wyrównujący (dystansowy) żelbetowy zbrojony Ø625/865mm
3 płyta pokrywowa – płyta żelbetowa prefabrykowana ze zbrojeniem dolnym
4 klasy nośności: D400 i otworem pod wąż kanalizacyjny (1)
5 pierścien odciegający – pierścien żelbetowy prefabrykowany zbrojony Ø1700/1300mm
6 krąg betonowy Ø1000 prześciowy, typu U, łączony na uszczelkę elastomerową
7 fabrycznie wbudowane stopnie żłazowe
8 podstawa – krąg betonowy Ø1000 demr, demnica 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
12 dla Hkd=800mm max DN=600
13 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgo-
dne ze specyfikacją studzienki
8 rura przyłączeniowa
9 fabrycznie profilowana kinała zgodnie ze specyfikacją studzienki wg zasad normy
PN-B-10729; marzec 1999; dotyczy studzienek przeletowych i przyłączeniowych;
10 kąty i spadki odczytać z rysunków profili
11 dwie warstwy popry na lepku
12 płyta fundamentowa – płyta żelbetowa prefabrykowana zbrojona z betonu klasy
co najmniej C25/30
13 zbrojenie siatkowe – prefabrykat z płyty wg dokumentacji wytwórcy
- Hs
Hkd
Hkp
DN
b
a

* wymiar w przekroju, wymiary poszczególnych elementów wjazdu wg PN-EN 124:2000 gwarantujące
wzrost normowy w przekroju
** podbudowa pod płytę fundamentową wg przekroju przez sieć studni
*** nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne wykonane wg projektów branży drogowej
w przypadku otworzeń istniejących nawierzchni, nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne
w sieć studni otwierane wg szlaku budowlanego, stosowanych norm drogowych (dla nośności D400)
i wyliczanych właściwości terenu do studni pionowego, rzędna wjazdu powyżej do rzędnej terenu
**** w studniach tzw. ślepych nie wykonuje się elementów profilowanej kinały (10)

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

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Micklewicz ul. Legnicka 82B, 59-830 Olsztyna Arch-line tel. +48 600 889 328, e-mail: biuro@zmpprojekt.pl, www.arch-line.pl			
Tytuł rysunku: STUDNIA BETONOWA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1000 WŁAZ D400 - TYP 1		Skala: 1: 25	
Temat: Przebudowa budynku użytkowego na mieszkanie socjalne.		Branża: Instalacje	
Inwestor: Gmina Gryfów Śląski Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		Stadium: Pb	
Objekt/adres: Budynnek mieszkalny wielorodzinny działka nr 758/4, 758/10 obręb Ubocze gmina Gryfów Śląski		Data: 22/09/2017 Format: A3	
Nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Micklewicz (spec. konstrukcyjno - budowlana) mgr inż. Ryszard Sak (spec. instalacyjna bio) mgr inż. Grzegorz Malinon mgr inż. Mariusz Smreczyński mgr inż. Andrzej Burdyński (spec. instalacyjno - elektryczna bio)		Podpis: M. g.s.: S16	