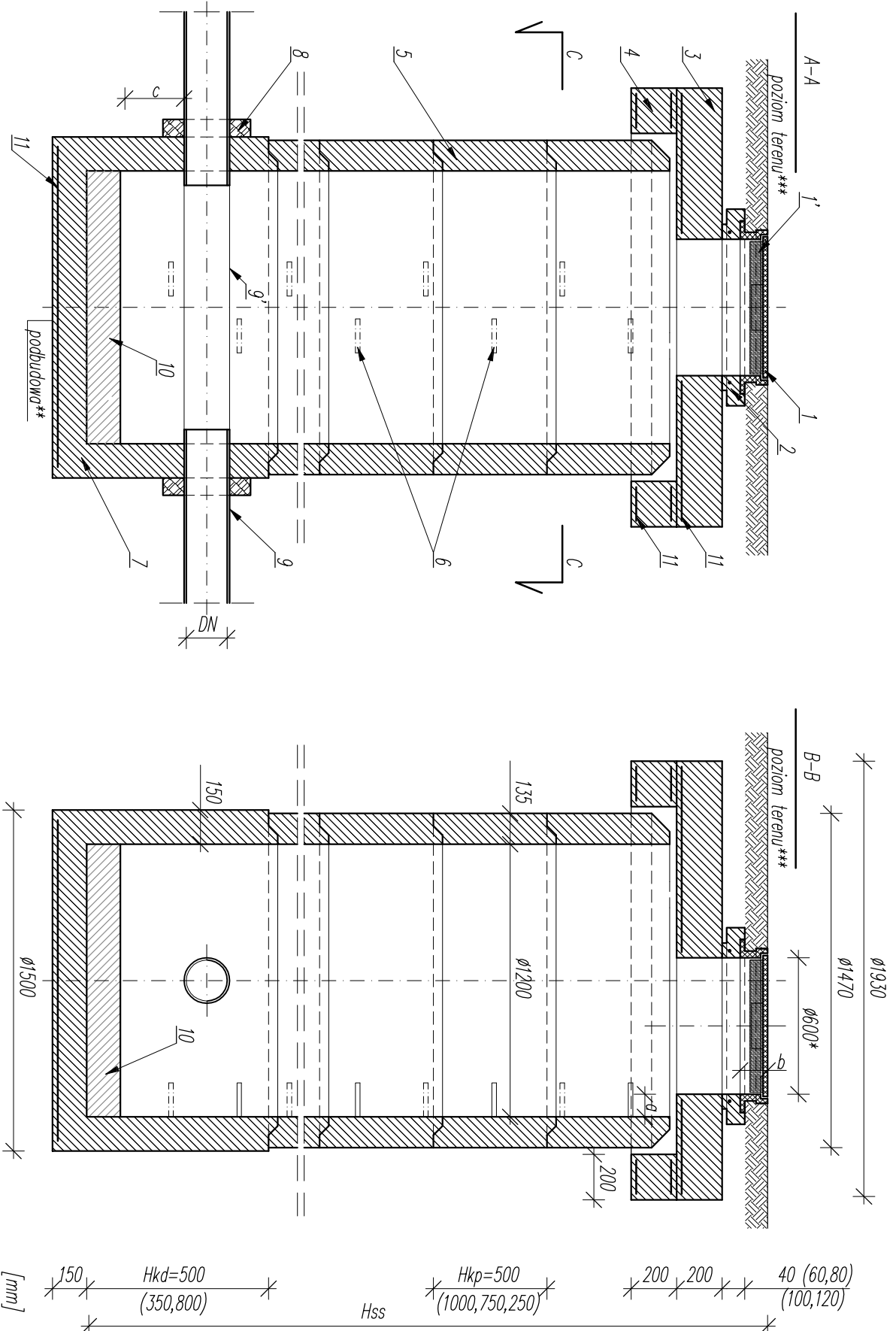


# TEREN UTWARDZONY

TYP 2

STUDNIA TŁOCZNA BETONOWA Ø1200 wg PN-EN 1917  
Z WŁAZEM D400 wg PN-EN 124  
POD ZABUDOWĄ CZYSZCZAKA

skala 1:25



- 1 wąż kanalizacyjny D400 z ramą wg normy PN EN 124:2000
  - 1' izolacja od wewnątrz włazu styropianem gr.5cm
  - 2 pierścien wyobnudzający (dystansowy) żelbetowy zbrojony Ø62,5/865mm
  - 3 płyta pokrywowa – płyta żelbetowa prefabrykowana ze zbrojeniem dolnym klasy nośności B125 i otworem pod wąż kanalizacyjny (1)
  - 4 pierścien odciążający – pierścien żelbetowy zbrojony Ø1930/1530mm
  - 5 krąg betonowy Ø1200 przejściowy, typu U, łączony na uszczelkę elastomerową
  - 6 fabrycznie wbudowane stopnie żłozowe
  - 7 podstawa – krąg betonowy Ø1200 demy; demnica prefabrykowana (tzw. szklanka), typu U, łączona na uszczelkę elastomerową; dno zbrojone
  - 8 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla demego typu i średnicy DN rury zgodne ze specyfikacją studzienki
  - 9 przewód kanalizacji tłocznej
  - 9' odcinek przewodu wewnątrz studni do zbudowy armatury tłocznej
  - 10 wylewka na budowie betonom C8/10 grubości (jeśli zachodzi konieczność)
  - 11 zbrojenie słupowe – przedrykat z pręty wg dokumentacji wytwórcy
- HSS wysokość studni, liczona od rzędnej górnej krawędzi włazu do rzędnej dna demnicy mierzonej w osi studni
- Hkp wysokość kręgu przejściowego
- Hkd wysokość kręgu demnego
- średnica nominalna rury wodociągowej (DN/ØD)
- d odległość zgodna z normą PN-B-10729: marzec 1999
- b wysokość ramy zgodna z PN EN 124:2000 dla włazu D400
- c wysokość przewodu nad dnem wylewki; min. 20cm

\* wymiar w przekroju; wymiary poszczególnych elementów włazu wg PN EN 124:2000 gwarantujące wymiar nominalny w przekroju

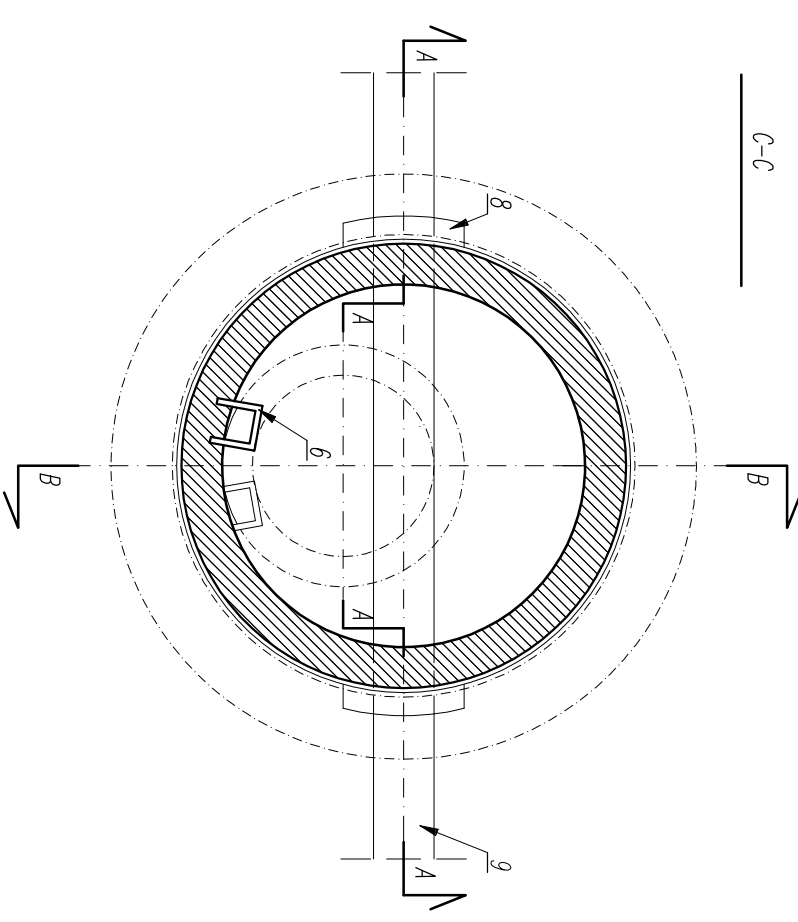
\*\* podbudowa pod płytę fundamentową wg przekroju przez strefę studni

\*\*\* powierzchnia terenu i wszelkie konstrukcyjne powierzchnie wykonane wg projektu konstrukcyjne w przypadku odwołań istniejących powierzchni terenu i wszelkie konstrukcyjne w strefie studni odwołanych wg szlaku budowlanej, stosownych norm drogowych (dla nośności D400) i wytycznych właściwościami terenu do stanu pierwotnego; rzędna włazu powiększona do rzędnej terenu

Elementy studni wg normy PN-EN 1917:2004 typu ZPUH REMBET  
Elementy włazów wg normy PN-EN 124:2000 typu EKOPOL OPOLSKI  
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



<p>INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "NYSA" SP. Z O.O. UL. BOHATERÓW GETTA 1a 59-900 ZGORZELEC</p>		<p>INSTRUKCJA TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1200 TYP 2 - POD ZABUDOWĘ CZYSZCZAKA</p>	
<p>PRODOMAR ul. Armii Krajowej 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP PL 613-136-34-10 REGON 1420179861 Pracowni@pdomar.pl</p>		<p>PROJEKTANT/OPRACOWUJĄCY - BRANŻA INSTALACYJNA SANITARNA: MGR INŻ. JANNUSZ GŁUSZEK DOB D05/S15/01/01, nr upr.: 2013/905, 2307/92, 2530/94, w. J.G. specjalność: inst.-inż. bez organ. spec. budowlanej</p>	
<p>STACJA GOSPODARSTWA WODOCIEGOWEGO SIĘC WODOCIĄGOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ I GRAWITACYJNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ GSIENIOWEJ DZ NR 6, AM 1, OBR. 0002 ZGORZELEC DZ NR 6/1, AM 1, OBR. 0002 ZGORZELEC DZ NR 6/1, AM 1, OBR. 0002 ZGORZELEC DZ NR 6/1, AM 1, OBR. 0002 ZGORZELEC UL. SŁOWIŃSKA, FABRYCZNA, AL. LIPOWE, 59-900 ZGORZELEC</p>		<p>BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA</p>	
<p>www.produmar.pl</p>		<p>DATA: 30-05-2018</p>	