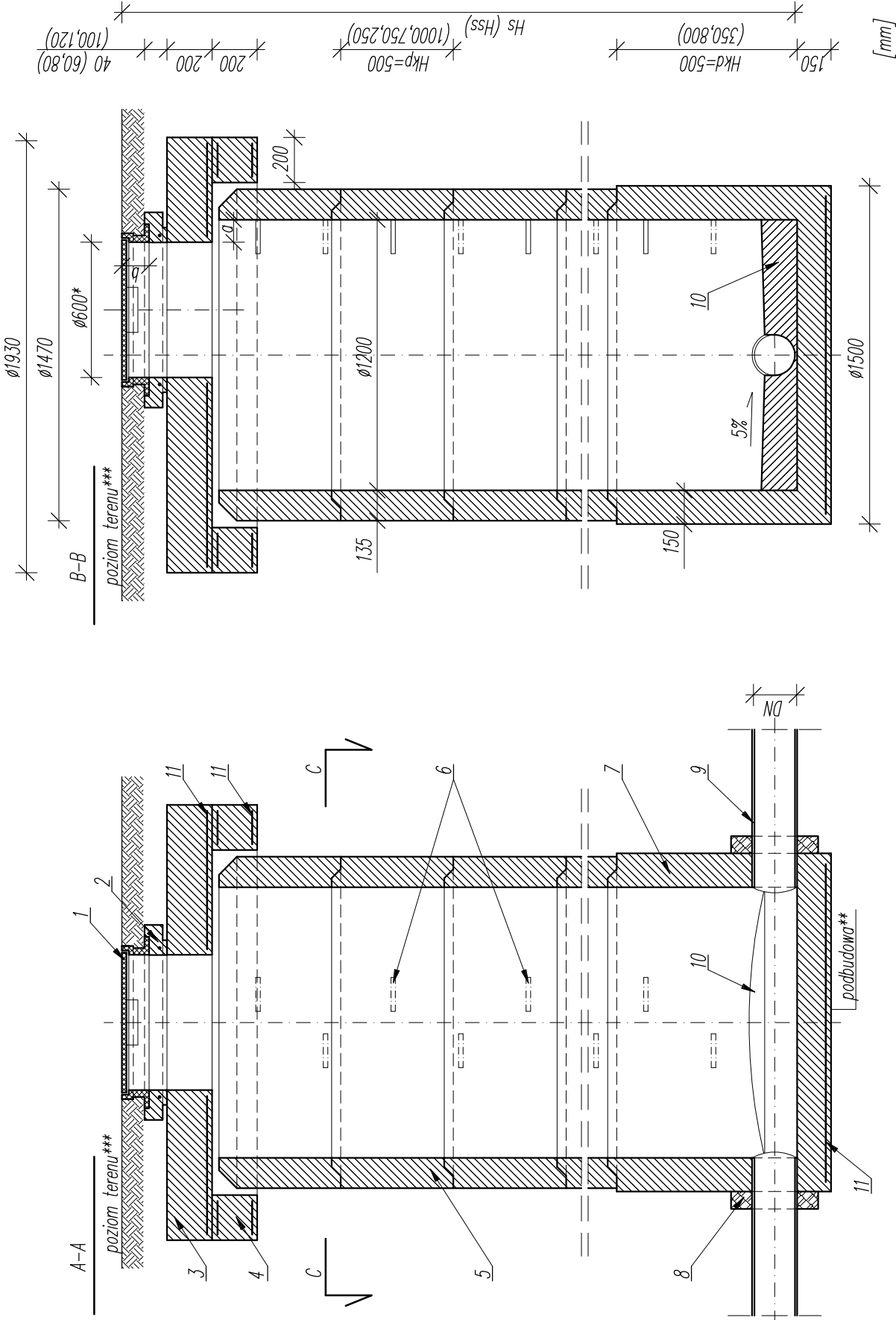


TEREN UTWARDZONY

TYP 1

STUDNIA BETONOWA Ø1200 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 pierścień wyrównujący (dystansowy) żelbetowy zbrojony Ø625/865mm
- 3 płyta pokrywowa – płyta żelbetowa prefabrykowana ze zbrojeniem dolnym klasy nośności D400 i otworem pod wąż kanalizacyjny (1)
- 4 pierścień odcinający – pierścień żelbetowy prefabrykowany zbrojony Ø1930/1530mm
- 5 krąg betonowy Ø1200 przejściowy, typu U, łączony na uszczelkę elastomerową
- 6 fabrycznie wbudowane stopnie zjazdowe
- 7 podstawa – krąg betonowy Ø1200 dennej; dennica prefabrykowana (tzw. szklanko), typu U, łączona na uszczelkę elastomerową, dno zbrojone dla Hkd=350 max DN=300
- 8 dla Hkd=500 max DN=400
- 9 dla Hkd=800 max DN=600
- 10 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgo-
- 11 dne ze specyfikacją studzienki
- 12 rura przyłączeniowa
- 13 fabrycznie profilowana kineta zgodnie ze specyfikacją studzienki wg zasad normy PN-B-10729; marzec 1999; dotyczy studzienek przelotowych i przyłączyeniowych; kąty i spadki odczytać z rysunków profili
- 14 zbrojenie stalowe – prefabrykat z płytą wg dokumentacji wytwórcy
- 15 Hs wysokość studni, liczona od rzędnej górnej krawędzi wjazdu do rzędnej dna kinety
- 16 Hkp wysokość kregu przejściowego
- 17 Hkd wysokość kregu dennego
- 18 DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/ØD)
- 19 a odległość zgodna z normą PN-B-10729; marzec 1999
- 20 b wysokość ramy zgodna z PN EN 124:2000 dla wjazdu D400

- \* wymiar w przeswicie; wymiary poszczególnych elementów wjazdu wg PN EN 124:2000 gwarantujące
- \*\* wymiar normowy w przeswicie
- \*\*\* podbudowa pod płytą fundamentową wg przekroju przez strefę studni
- \*\*\*\* w przypadku odwarzeń istniejących powierzchni wykonanej w projekcie branży drogowej; w strefie studni odwarzone wg sztuki budowlanej, stosowanych norm drogowych (dla nośności D400) i wytycznych właściwości terenu do stanu pierwotnego; rzędna wjazdu nawiązana do rzędnej terenu w studniach tzw. ślepych nie wykonuje się elementu profilowanej kinety (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 wytycznych producentów, aby osiągnąć wymaganą klasę nośności studni i wymagany stopień zagęszczenia gruntu

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

<b>PRODOMAR</b> INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMIJ KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP: PL 613-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@op.pl	INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "NYSA" SP. Z O.O.</b> UL. BOHATERÓW GETTA 1a 59-900 ZGORZELEC	TYTUŁ RYSUNKU: <b>STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1200 TYP 1</b>	SKALA: <b>1:25</b>
tel. 0048/75/649 51 92 tel./fax. 0048/75/649 51 93 ELEMENT OPRACOWANIA: tel. kom. +48 512 334 619	NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>SIEĆ WODOCIĄGOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ GRA- WITACYJNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ DZ NR: 15/3 15/45 15/55 AM 3 OBREB 001, TERYT 022502_1 UL. STEFANA BANACHA EUGENIUSZA ROMERA, JANA ŚNIADECKIEGO, 59-900 ZGORZELEC</b>	PROJEKTANT: <b>MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK</b> DOLB D051S017801, nr upr.: 201368, 233782, 2530094 w J.G. specjalność: inst-iz bez ogrn.	FORMAT RYSUNKU: <b>A3</b>
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b>	STADIUM OPRACOWANIA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	ASISTENT: <b>MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI (08-08-2022)</b> DOLB D051S030901 nr upr.: 251783, 261794 w J.G. specjalność: inst-iz bez ograniczeń	BRANŻA: <b>8/TW/S</b>
Copyright © by PRODOMAR	ZAE: nr ewid. 1011	DATA SPORZĄDZENIA: <b>08-08-2022</b>	DATA SPORZĄDZENIA: <b>08-08-2022</b>