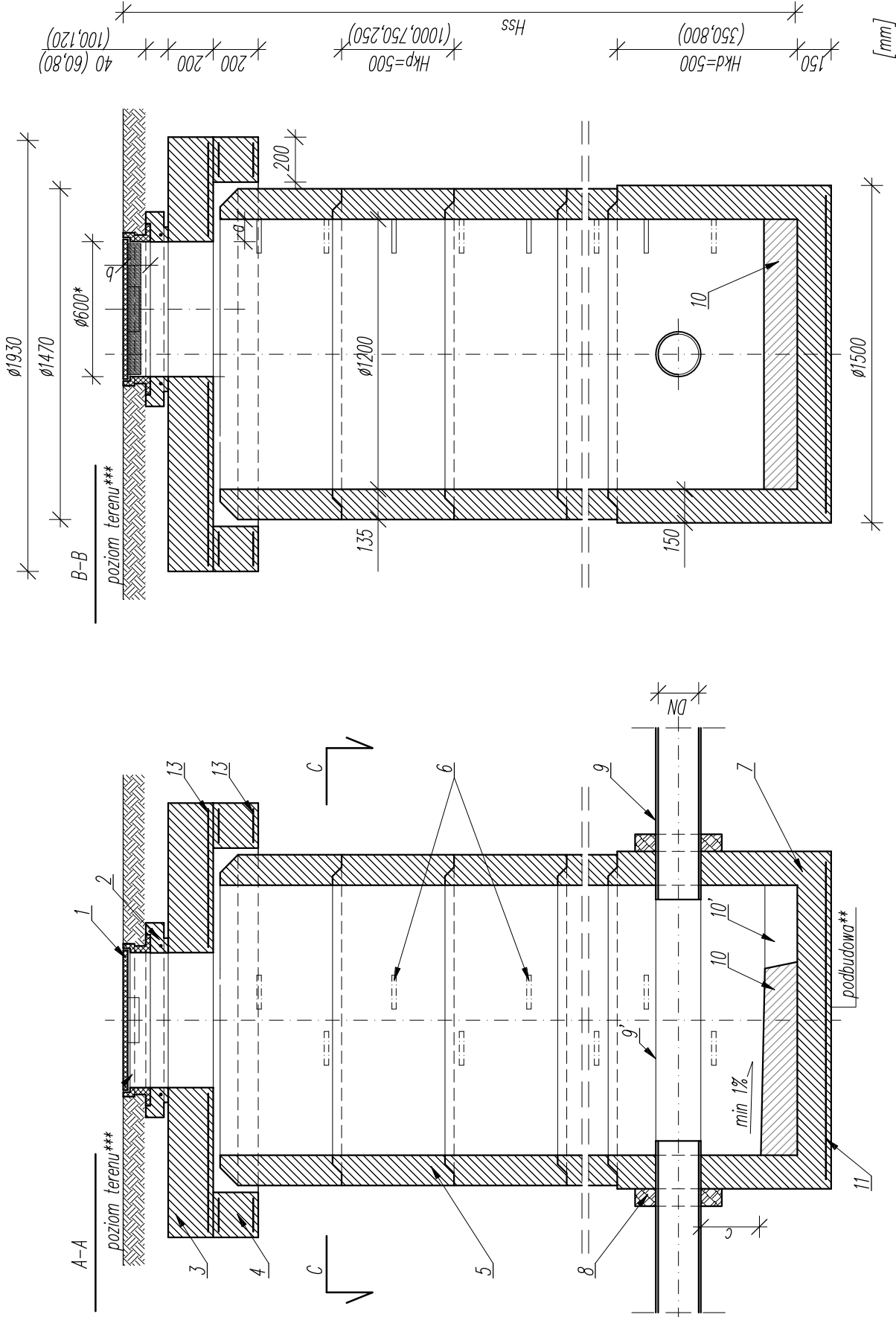


TEREN UTWARDZONY

TYP 2

STUDNIA BETONOWA KAN. CIŚNIENIOWEJ Ø1200 wg PN-EN 1917
Z WŁAZEM D400 wg PN-EN 124
POD ZABUDOWĘ ZAWORU NAPOW. – ODPOWIETRZAJĄCEGO SO

skala 1:25



- 1 wąż kanalizacyjny D400 wentylacyjny 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 żłazowe
 - 7 podstawa – krąg betonowy Ø1200 dennej; dennica prefabrykowana (tzw. szklanka), typu U, łączona na uszczelkę elastomerową, dno zbrojone
 - 8 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgo-
 - 9 dne ze specyfikacją studzienki
 - 9' przewód kanalizacji tłocznej
 - 10' odcinek przewodu wewnątrz studni do zabudowy armatury tłocznej
 - 10' wywłoka na budowie betonem C8/10 grubości min.25cm
 - 11 zagłębienie do wypompowywania wody
 - 11 zbrojenie słowe – prefabrykat z płytą wg dokumentacji wytwórcy
- Hss wysokość studni, liczona od rzędnej górnej krawędzi wjazdu do rzędnej dna dennicy mierzona w osi studni
- Hkp wysokość kręgu przejściowego
- Hkd wysokość kręgu dennego
- DN średnica nominalna rury wodociągowej (DN/OD)
- a odległość zgodna z normą PN-B-10729; marzec 1999
- b wysokość ramy zgodna z PN EN 124:2000 dla wjazdu D400
- c wysokość przewodu nad dnem wywłoki; min.30cm

- * wymiar w przesłowie: wymiary poszczególnych elementów wjazdu wg PN EN 124:2000 gwarantujące wymiar normowy w przesłowie
- ** podbudowa pod płytę fundamentową wg przekroju przez strefę studni
- *** nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane wg projektów branży drogowej; w przypadku odwarzeń istniejących nawierzchni, nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne w strefie studni, odwarzone wg sztuki budowlanej, stosownych norm drogowych (dla nośności D400) i wytycznych właściwa terenu do stanu pierwotnego; rzędna wjazdu nawiązana do rzędnej terenu

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

INWESTOR: PRODOMAR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMIJ KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP: PL 613-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@op.pl	TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1200 TYP 2	SKALA: 1:25
INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMIJ KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP: PL 613-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@op.pl	PROJEKTANT: MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK DOB D0518017801, nr upr.: 201368, 233782, 2530094 w J.G. specjalności: inst-iz bez ogrn.	FORMAT RYSUNKU: A3
INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMIJ KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP: PL 613-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@op.pl	PROJEKTANT: MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK DOB D0518017801, nr upr.: 201368, 233782, 2530094 w J.G. specjalności: inst-iz bez ogrn.	NR RYSUNKU: 9/TW/S
INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMIJ KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP: PL 613-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@op.pl	PROJEKTANT: MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK DOB D0518017801, nr upr.: 201368, 233782, 2530094 w J.G. specjalności: inst-iz bez ogrn.	BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA
INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMIJ KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP: PL 613-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@op.pl	PROJEKTANT: MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK DOB D0518017801, nr upr.: 201368, 233782, 2530094 w J.G. specjalności: inst-iz bez ogrn.	DATA SPORZĄDZENIA: 08-08-2022