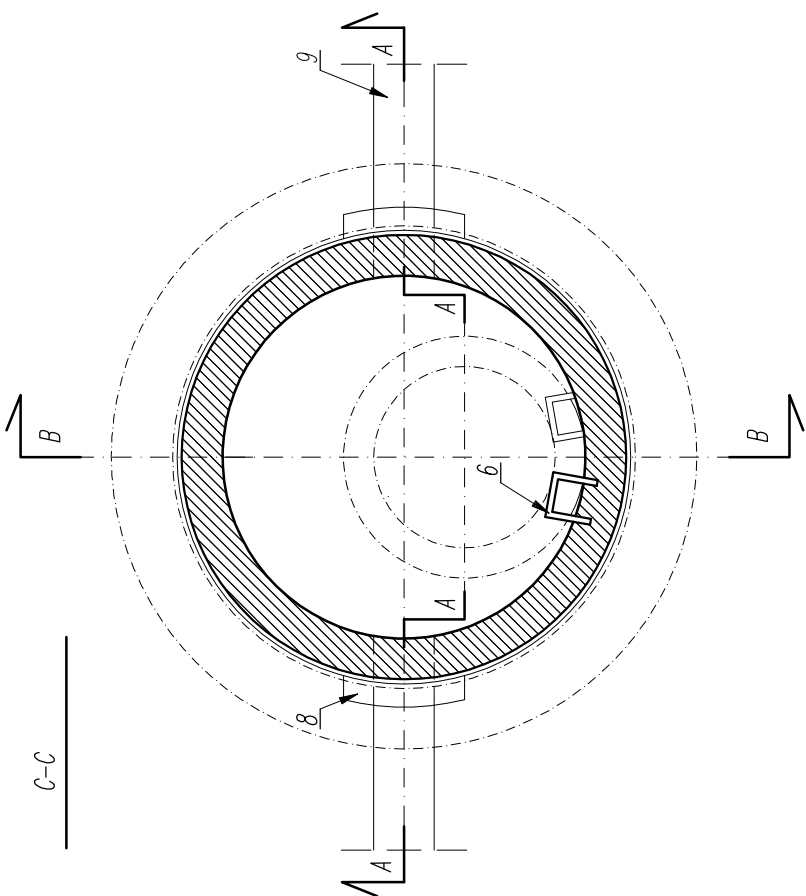
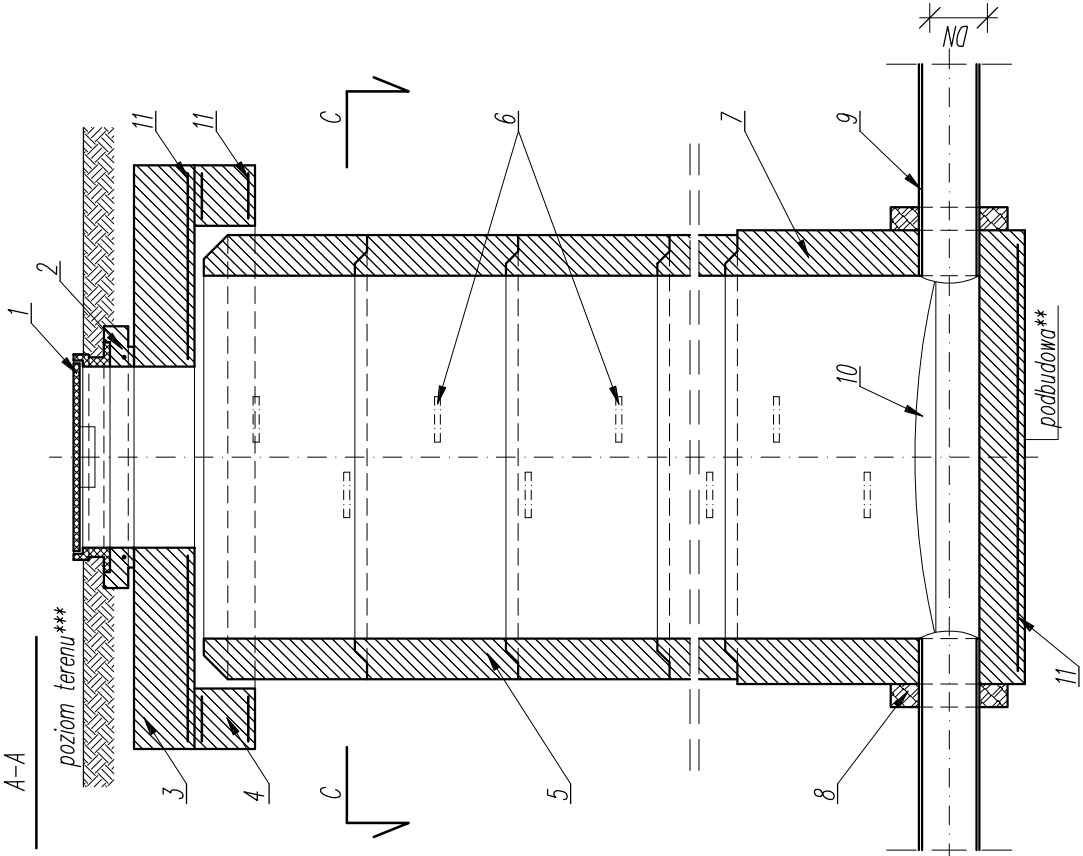
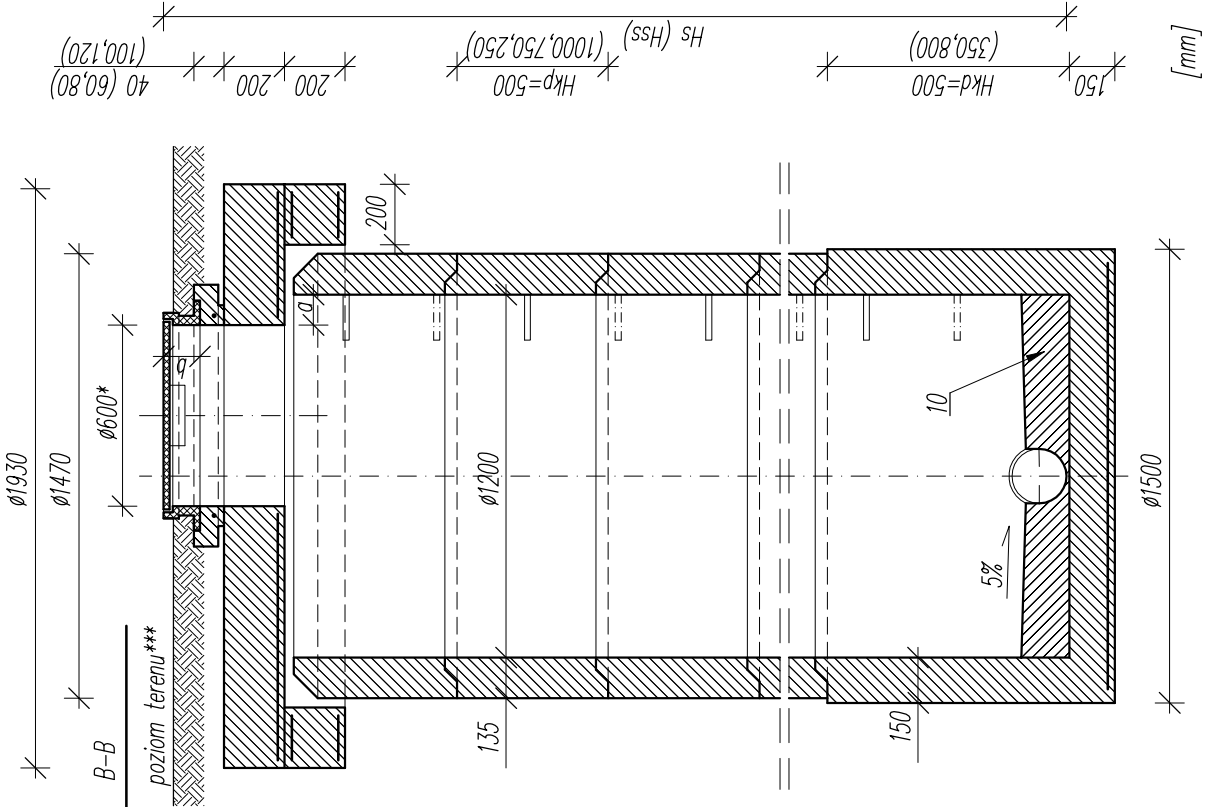


TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

TYP 2

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 żłazowe
 - 7 podstawa – krąg betonowy Ø1200 dennej; dennica prefabrykowana (tzw. szklanka), typu U, łączona na uszczelkę elastomerową, dno zbrojone dla Hkd=350mm max DN=300 dla Hkd=500mm max DN=400 dla Hkd=800mm max DN=600
 - 8 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgo-
dne ze specyfikacją studzienki
 - 9 rura przyłączeniowa
 - 10 fabrycznie profilowana kineta zgodnie ze specyfikacją studzienki wg zasad normy PN-B-10729; marzec 1999; dotyczy studzienek przelotowych i przyłączeniowych; kąty i spadki odczytać z rysunków profili
 - 11 zbrojenie stalowe – prefabrykat z płytą wg dokumentacji wytwórcy
- Hs wysokość studni, liczona od rzędnej górnej krawędzi wjazdu do rzędnej dna kinety
mierzona w osi studni (Hss – dla kinety ślepej mierzona do dna dennicy)
Hkp wysokość kręgu przejściowego
Hkd wysokość kręgu dennego
DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/OD)
a odległość zgodna z normą PN-B-10729; marzec 1999
b wysokość ramy zgodna z PN EN 124:2000 dla wjazdu D400

- * wymiar w przświcie; wymiary poszczególnych elementów wjazdu wg PN EN 124:2000 gwarantujące
wymiary normowy w przświcie
** podbudowa pod płytę fundamentową wg przekroju przez strefę studni
*** w przypadku otworzeń istniejących powierzchni, teren odwarzony w strefie studni do stanu pierwot-
nego i zgodnie z wyliczonymi właściwościami terenu; rzędna wjazdu 3–5 cm ponad rzędny terenu
(max 10cm)
**** 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

PRODOMAR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMII KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP: PL 613-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@op.pl	INWESTOR: GMINA ZGORZELEC UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 70 59-900 ZGORZELEC	TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1200 TYP 2	SKALA: 1:25
NAZWA I ADRES OBIEKTU: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I KANALIZACJA SANITARNA DZ NR: 85/3, 85/4, 422, AM 1, OBREB 0022 ŻARSKA WIEŚ DZ NR: 420, 477/3, 477/4, 477/5, 477/6, 477/9, AM 2, OBREB 0022 ŻARSKA WIEŚ, TERYT 022507-2 ŻARSKA WIEŚ, POCZTA 59-900 ZGORZELEC	PROJEKTANT OPRACOWAŁ: BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA: MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK DOB DCS150178001, nr upr.: 2013689, 233782, 2530094 w J.G. specjalności inst-iz bez ogrn. WYKONAWCA: MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI (26-04-2022) DOB DCS150300001 nr upr.: 2511793, 261294 w J.G. specjalności inst-iz bez ograniczeń ASISTENT: MGR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI ZAE nr ewid. 1011	FORMAT RYSUNKU: A1	BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	tel. 0048/75649 51 92 tel./fax. 0048/75649 51 93 tel. kom. +48 512 334 619	DATA SPORZĄDZENIA: 26-04-2022	