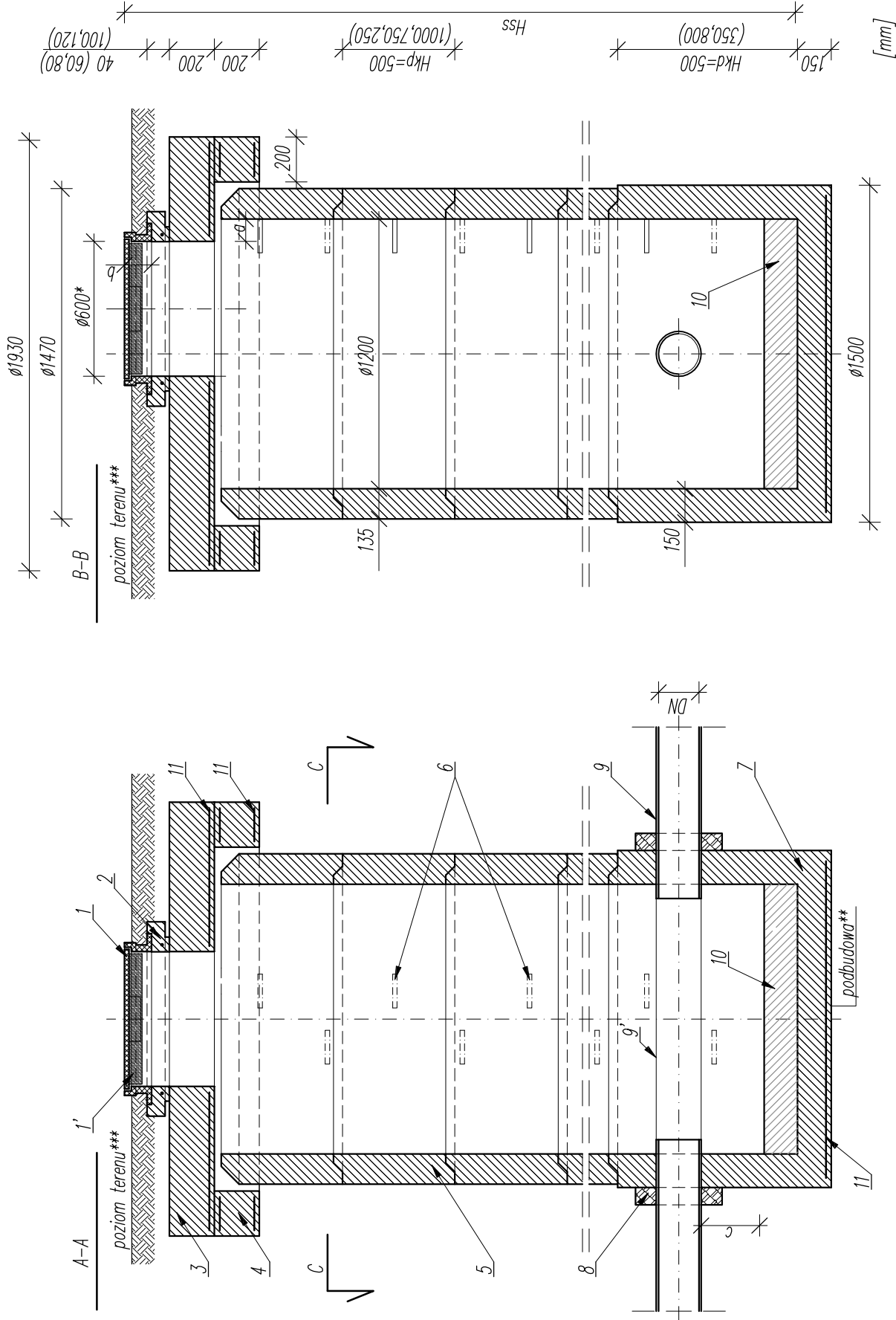


TEREN ZIELONY / NIEUTWARDZONY

TYP 4

STUDNIA BETONOWA Ø1200 wg PN-EN 1917
Z WŁAZEM B125 wg PN-EN 124
DO ZABUDOWY KLAPY ZWROTNEJ

skala 1:25



- | | |
|-----|---|
| 1. | właz kanalizacyjny B125 z ramą; wg normy PN EN 124:2000 |
| 1' | izolacja od wewnątrz włazu styropianem gr.5cm |
| 2. | piersińcy wyrównujący (dystansowy) żelbetowy zbrojony $\phi 625/865\text{mm}$ |
| 3. | plyta pokrywowa – plyta żelbetowa prefabrykowana ze zbrojeniem dolnym |
| 4. | klasy nośności B125 i otworem pod właz kanalizacyjny (1) |
| 5. | piersińcy odcinający – pięścińcy żelbetowy prefabrykowany zbrojony $\phi 130/1530\text{mm}$ |
| 6. | krąg betonowy $\phi 1200$ przejściowy, typu U, łączony na uszczelkę elastomerową |
| 7. | podstawa – krąg betonowy $\phi 1200$ denny; 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 specyfikacji służącej |
| 9' | przewód kanalizacji tłocznej |
| 10. | odcinek przewodu wewnątrz studni do zabudowy klapy zwrotnej |
| 11. | wyłwika na budowie betonem C8/10 grubości (jeśli zachodzi konieczność) |
| | zbrojenie stalowe – prefabrykat z plytą wg dokumentacji wyłwicy |
| Hss | wysokość studni, liczona od rzędnej górnej krawędzi włazu do rzędnej dna dennicy mierzona w osi studni |
| Hkp | wysokość kręgu przejściowego |
| Hkd | wysokość kręgu dennego |
| DN | średnica nominalna rury wodociągowej (DN/00) |
| a | odległość zgodna z normą PN-B-10729; marzec 1999 |
| b | wysokość ramy zgodna z PN EN 124:2000 dla włazu B125 |
| c | wysokość przewodu nad dnem wylwicy; min. 30cm |

* wymiar w przesławie; wymiary poszczególnych elementów wazwu wg PN EN 124:2000 gwarantujące wymiar nominalny w przeliczeniu pod przylgi fundamentową wg przekroju przez strefę słudni podłoża pod przylgą fundamentową i wstępy wykarconione nawiązujące wg projektu zagospodarowania; ** nawiązanie terenu i wstępy wykarconione nawiązujące wg projektu zagospodarowania; *** w przypadku odwołania istniejących powierzchni, teren oddzielony w strefie słudni do siłki pionowego i zgodne z wyliczonymi właściciela terenu; rzędna wazwu 3-5 cm ponad rzędną terenu (maks.10cm)

Elementy studni wa normy PN-EN 1917:2004

Elementy włazów 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 ŚMRECZYŃSKI UL. ARMII KRAJOWEJ 30 59-600 LUBAN, POLSKA REGON 141636-10 NIP 525-613-68-61 prodomar@op.pl		INWESTOR: GMINA ZGORZELEC UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 70 59-900 ZGORZELEC		Tytuł rysunku: STUDIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1200 DO ZABUDOWY KLAPY ZWROTNEJ KZ TYP 4 PROJEKTANT/OPRACOWUJĄCY - BRANŻA INSTALACYJNA SANITARNA: MGR INŻ. JANUSZ GŁUSZEK DOBŁ DCS/IS/17801, nr upr.: 201389, 233762, 2530/04, w J.G. specjalność inż. arch. bez ograniczeń SPECJALIZACJA: DOLNA OPRACOWAŁ MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI (26-04-2022) DOBŁ DCS/IS/0390/01 nr upr.: 2517193, 26162/04, w J.G. specjalność inż. arch. bez ograniczeń ASYSTENT: MGR INŻ. MARIUSZ ŚMRECZYŃSKI ZAE nr ewid. 1011		SKALA: 1:25 FORMAT RYSUNKU: A1 NR RYSUNKU: 8/TW/S BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA DATA SPORZĄDZENIA: 26-04-2022	
---	--	--	--	---	--	--	--