

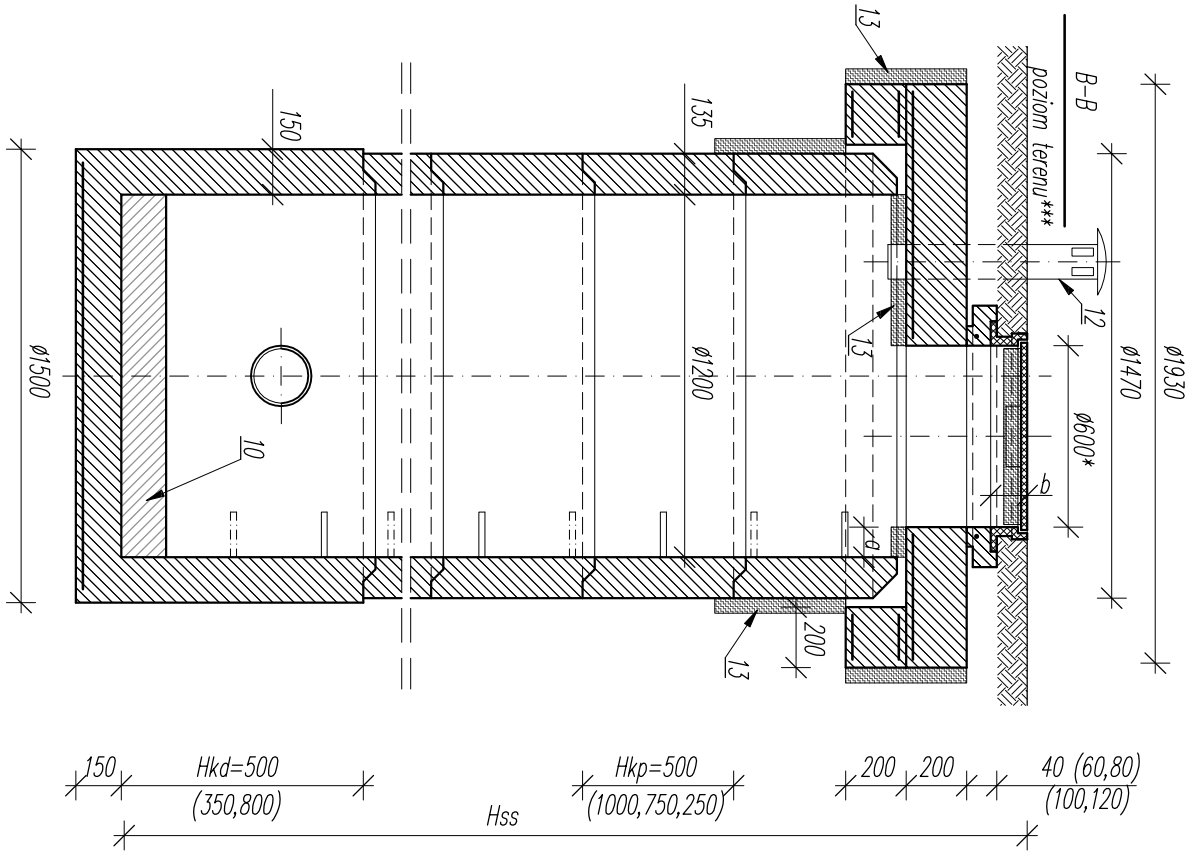
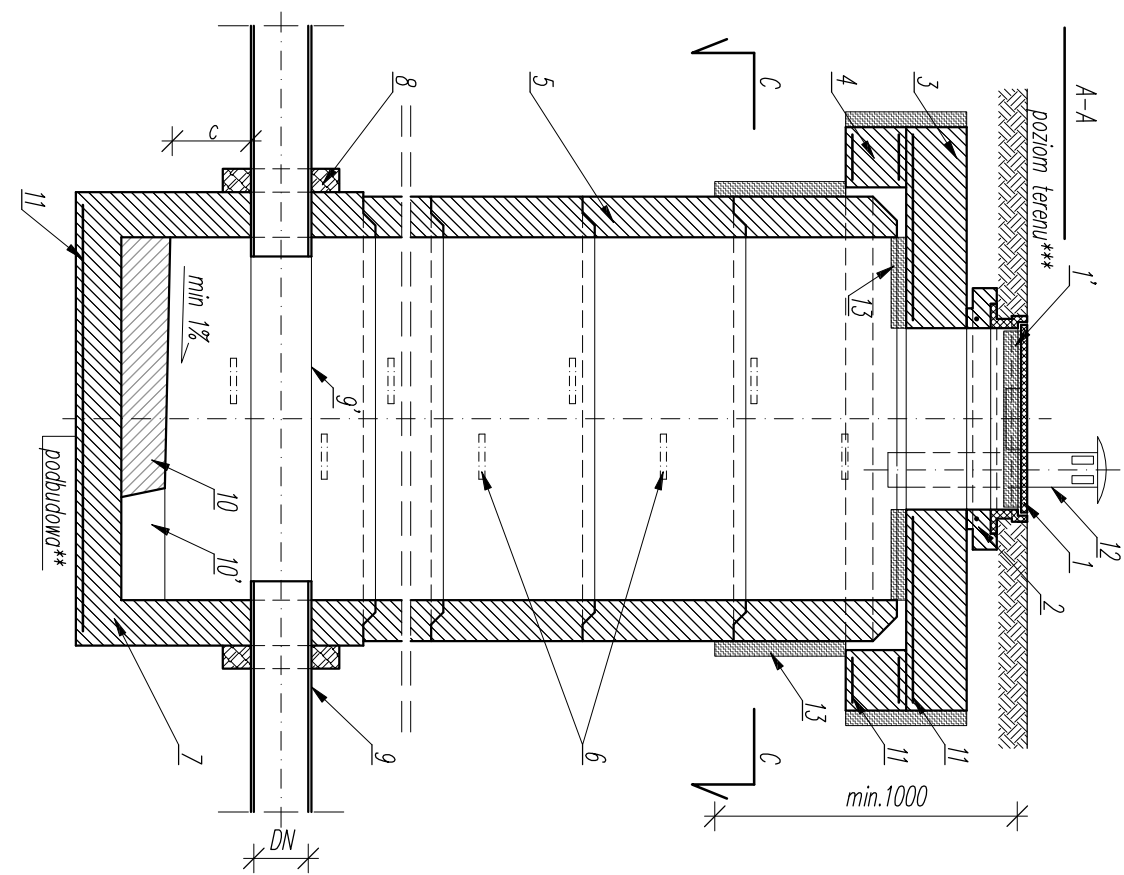
TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

TYP 2

STUDNIA WODOMIERZOWA BETONOWA Ø1200 wg PN-EN 1917

Z WŁAZEM B125 wg PN-EN 124

skala 1:25



- 1' izolacja od wewnątrz wjazdu styropianem gr.5cm
- 2 pierścien wydmuwający (dystansowy) żelbetonowy zbrojony Ø6,25/865mm
- 3 płyta pokrywowa – płyta żelbetowa prefabrykowana ze zbrojeniem dolnym klasy nośności B125 i otworem pod wąż kanalizacyjny (1)
- 4 pierścien odciążający – pierścien żelbetonowy prefabrykowany zbrojony Ø19,30/1530mm
- 5 krag betonowy Ø1200 przeświotowy, typu U, łączony na uszczelkę elastomerową
- 6 fabrycznie wbudowane stopnie żłozowe
- 7 podstawa – krag betonowy Ø1200 dennej; dennica prefabrykowana (tzw. szklanka), typu U, łączona na uszczelkę elastomerową; dno zbrojone
- 8 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla denego typu i średnicy DN rury zgrodnej ze specyfikacją studzienki
- 9' przewód wodociagowy
- 9' odcinek przewodu wewnątrz studni do zbudowy zestawu wodomierzowego
- 10' wywka na budowie betonowa C8/10 grubości min.25cm
- 10' zagłębienie do wypompowania wody
- 11 zbrojenie stłowe – predaykat z płytą wg dokumentacji wykonawcy
- 12 wentylacja Ø160 zakończona parasolem; sposób wyrowadzenia na powierzchnię dostosować do warunków lokalnych (dopuszczają się inne rozwiązania wentylacyjne)
- 13 izolacja od wewnątrz i zewnątrz styropianem gr.5cm

* wymiar w przekroju, wymiary poszczególnych elementów wjazdu wg PN EN 124:2000 gwarantujące
wzrost normowy w przekroju
** podbudowa pod płytę fundamentową wg projektu przez stację studni
*** w przypadku odwołania istniejących powierzchni, powierzchnia terenu i wlotów konstrukcyjne
w studni studni, odwołane wg szlaku budowlanej, stosowanych norm drogowych (dla nośności B125)
i wykonanych właściwie terenu do stanu pierwotnego; rzędna wjazdu powiększona do rzędnej terenu

Elementy studni wg normy PN-EN 1917:2004
Dopuszczają 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

PRACOWNIA PROJEKTOWA		STADIUM OPACOWANIA:		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		mgr inż. RYSZARD SAK DOLNA DOŚ/IS0242/01 upr. nr 112/DOŚ/04 specjalność instalacyjna bto		mgr inż. GRZEGORZ MALMON mgr inż. MARIUSZ SMRECZYŃSKI		mgr inż. RYSZARD SAK DOLNA DOŚ/IS0242/01 upr. nr 112/DOŚ/04 specjalność instalacyjna bto	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska		PROJEKT WYKONAWCZY		STUDZIENKA BETONOWA Ø1200 Z WŁAZEM DA00 - TYP 2		INSTALACJE	
INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMRECZYŃSKI		NR RYSUNKU: S-11	
NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, 21/12, obręb 0005, Nowa Wioska		SKALA: 1:25		DATA: 10-2019			