



kanal czerpny 1000x630 prowadzony w gruncie poniżej poziomu przemarzania (60cm górna krawędź kanału) i zakończony czerpnią terenową 4-stronną o wymiarach 1000x630, tak—Aby dolna krawędź czerpni znajdowała się min. 2m n.p.t. Elementy wystawione ponad grunt (kanal wentylacyjny i czerpnia) malowane proszkiem na uzgodniony RAL

zejście kanałem przez otwór wykuty w posadzce, w celu wyprowadzenia kanału 1000x630 do czerpni terenowej

poglądowy rysunek samej czerpni w kolorze stalowym

- LEGENDA:
- przewody i elementy wentylacyjne instalacji nawiewnej
 - przewody i elementy wentylacyjne instalacji wywiewnej
 - nawiewniki/wywiewniki
 - przepustnice
 - regulatory VAV/CAV
 - tłumiki
 - kłapy rewizyjne

projektował: mgr inż. Paweł Dziemianczyk nr upr. POM/0259/PWBS/21 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
sprawdził: mgr inż. Adam Bałachowski nr upr. POM/0280/PWBS/16 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych oraz instalacji sanitarnych		
projekt: Budowa instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji dla pomieszczeń laboratoryjnych i magazynowych Laboratorium Kryminalistycznego Policji		
adres inwestycji: ul. Biskupia 23, 80–875 Gdańsk dz. nr 241/4, obręb 080, j. ew. Gdańsk		
inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul. Okopowa 15, 80–819 Gdańsk		
branża: SANITARNE		faza: TECHNICZNY
Rzut instalacji wentylacji mechanicznej na poziomie piwnic		
data: czerwiec 2022	skala: 1:50, A2	nr rys.: WK–01