



- 1 - POMPA POŻAROWA: THRUSTREAM TD20D
(Q=2000 GPM; H=9bar; 400V 3FAZY)
Z SILNIKIEM ELEKTRYCZNYM 200kW,
MASA CAŁKOWITA ZESTAWU 1870kg
- 2 - AGREGAT POMPOWY: THRUSTREAM TD20D
(POMPA Q=2000 GPM; H=9bar)
Z SILNIKIEM DIESLA o mocy 204 kW, 2960 obr./min.
MASA CAŁKOWITA ZESTAWU 1960kg

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Objekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.			
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6			
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
BRANŻA SANITARNA - INSTALACJA TRYSKACZOWA:				
Projektant:	mgr inż. Jakub Mandes	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: INSTALACJE I SIECI SANITARNE nr upr. WA-61/00		15.04.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Król	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: INSTALACJE I SIECI SANITARNE nr upr. WA-56/00		15.04.2024
Stadium	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY, BRANŻA - SANITARNA			
Tytuł rys.:	POMPOWNI TRYSKACZOWA - WYTYCZNE FUNDAMENTY			Nr rys.
Skala	1:50	Nr archiwalny	09/02/KR/24	IT-2.2
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)				