



hydrant DN52 z węzem
płasko-składalnym o dł. 20,0m

- przewody w gruncie należy prowadzić pod strefą przemarzania czyli poniżej -1,2m
- ponad posadzką rury należy prowadzić jako stalowe w izolacji i zabezpieczone kablem grzewczym samoregulującym o mocy elektrycznej $Q_{el} = 10W/m$
- Kabel podłączyć do elektronicznego termostatu

- PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:**
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

tel. 608355127, 533630107,
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com

Zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 1103/2017 w zakresie rozbudowy o obiekt hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania oraz budowę kontenerowej stacji sprężonego powietrza i innej niezbędnej infrastruktury technicznej.

mgr inż. Dorota Raniowska
SLK/3889/POOS/11

RZUT PODSTAWOWY - INSTALACJA HYDRANTOWA

branža:	faza:	data:	skala:	nr rysunku:
SANITARNA	PW	27.07.2021	1 : 100	S01