



1. Wykonać wewnętrzny kanał na wysokości 30 cm od podłogi, ołok z bednarki Fe-2n 30x4mm, na ościeżnikach. Bednarkę wewnętrzny kanał podłączyć z otokiem zewnętrzny budowlany.
2. Kable prowadzić w rurkach.
3. Wszystkie elementy metodą potężny linki użyć 16 z bednarką Fe-2n 30x4mm

PRODOMAR		INWESTOR: LUBAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW IKANALIZACJI SP. Z O.O. UL. ADAMA MICKIEWICZA 1a 59-800 LUBAŃ		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA HYDROFORNI		SKALA: -	
NADZIA I ADRES OBIĘTU: SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z HYDROFORNIĄ DZ.NR: 3, 8, AM 7, OBRĘB 0005 LUBAŃ, TERYT 021001 1 ALEJA KOMBATANTÓW, 59-800 LUBAŃ		OPRACOWUJĄCY - BRANŻA INSTALACJA ELEKTRYCZNA MGR INŻ. MAREK KIERON DOLB DOŚŁIE/00/006 m up.: 26/DOŚ05 specjałność elektryczna bez ograniczeń		FORMAT RYSUNKU: A3		BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA INSTALACJA ELEKTRYCZNA (DATA SPRAWDZENIA): MGR INŻ. ADAM SZEWCZYK (11-07-2022) DOLB DOŚŁIE/16/001 m up.: 82/DOŚ04 specjałność elektryczna bez ograniczeń		DATA SPRAWDZENIA: 11-07-2022			
Copyright © by PRODOMAR							