



LEGENDA:

--- projektowany kabel w rurze osłonowej Ø110

UWAGI:

- Kabel układać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
- Kabel układać w rurze osłonowej na głębokości 70 cm.
- Trasę kabla oznaczyć na całej długości i szerokości siatki, folią lub folią perforowaną w kolorze niebieskim. Folię ułożyć na wysokości nie mniejszej niż 25 cm i nie większej niż 35 cm nad ułożonym kablem.
- Na kablu umieścić tabliczki opisowe z informacją na temat właściciela, typu, relacji i daty wykonania.
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

LMD-Invest Łukasz Dymura ul. Morska 4a/40, 84-240 Reda tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-invest.pl					
Zleceniodawca: "INVEST-PARK DEVELOPMENT" Sp. z o.o. ul. Uczniowska 16, 58-306 Wałbrzych		Inwestycja: Budowa zbiornika zapasu wody ppoż. Vu=350m3 na potrzeby Świebodzickiego Parku Przemysłowego zlokalizowanego w Świebodzicach przy ul. Wałbrzyskiej 38			
Lokalizacja: ul. Wałbrzyska 38, Świebodzice obr. Śródmieście 3, dz. 747/31		Tytuł projektu: ZBIORNIK ZAPASU WODY PRZECIWOPOŻAROWEJ Vc/Vu=402/358m3, D=8,40m, H=7,25m wg PN-B 02857:2017-04			
Faza: PROJEKT TECHNICZNY			Branża: ELEKTRYCZNA		
Projektował: mgr inż. Michał Hanowicz		Nr uprawnień POM/0214/PO0E/12	Data 19.07.2023	Podpis 	
Sprawdził: mgr inż. Dawid Żyliński		Nr uprawnień POM/0220/PO0E/12	Data 19.07.2023	Podpis 	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE W TERENIE				Skala: 1:500	Nr RYS. E-1