



LEGENDA:

- Proj. zewnętrzny odcinek instalacji elektrycznej YKY 3x2,5mm²
ST Projektowana studnia technologiczna
RO Projektowana rura ochronna
Z1 Projektowane zamglawiacze

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w metrach.
2. Kabel układać na dnie rowu kablowego o głębokości nie mniejszej niż 70cm dla kabli nN.
3. Kabel w terenie przykryty folią z tworzywa sztucznego.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami nr Z-01, E-03 oraz E-04.
5. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
6. Wszystkie ewentualne zmiany należy uzgodnić z Projektantem.

0	-	-			
rewizja	data	opis zmian i uwagi			
<div><div>X-BUD</div><div>Biuro Projektowe X-BUD Piotr Bielecki 87-100 Toruń (Poland), ulica Jana Dekerta 22 tel./fax +48 56 654 0648, www.XBUD.com.pl</div></div>					
inwestor					
Gmina Miasta Toruń 87-100 Toruń, ulica Wały Generała Władysława Sikorskiego 8					
inwestycja					
Rewitalizacja fontanny na osiedlu Na Skarpie w Toruniu działka ewid. nr 91/42 z obrębu 58, gm. M. Toruń					
faza projektu					
PROJEKT TECHNICZNY					
temat rysunku					
TRASA KABLOWA W TERENIE					
branża					
ELEKTRYCZNA					
funkcja	imię i nazwisko		nr uprawnień i specjalność		podpis
projektował	mgr inż. ROMAN PIETRZAK		UAN-N-V/147/TO/84 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej		
projektował					
opracował	mgr inż. SŁAWOMIR BIELECKI				
kod obiektu	format	skala	data	nr rys.	rewizja
-	A3	1:500	21 kwietnia 2022	E-01	-

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie X-BUD
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian w całości lub części bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.
This document is the exclusive property of X-BUD
Project cannot be used or reproduced in part or as whole without the consent of the Designer.
Reproduction or use without written permission of the Designer is prohibited.