





	Istniejące złącze kablowe ZK, z którego zasilane jest projektowane złącze ZK-PP
	Projektowane złącze kablowo - pomiarowe ZK-PP, własność Zakładu Energetycznego
	Kable elektroenergetyczne sieci nn-0,4kV
	Wypust kablowy 3-fazowy
	Opłata zewnętrzna 7500lm, IP65, 840, 25W na słupie oświetleniowym
	Słup oświetleniowy h=4,0m

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
4. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
5. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
6. Wykonawca przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teleinformatycznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
7. Wszelkie lokale elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
8. Instalacje elektryczne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
9. Kable należy układać na głębokości 70 cm mierzonej prostopadłe do powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla.
10. W przypadku prowadzenia kabli w częściach ulic i dróg przeznaczonych do ruchu kołowego kable układać w osłonach otańczających na głębokości co najmniej 0,8 m.
11. Trasę linii kablowej oznaczyć folią w kolorze niebieskim.
12. Co 10 m wykonać opaski na kablach z informacją o właścicielu i relacji kabla.
13. Kable należy układać w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie.
14. Kable układać zgodnie obowiązującymi normami i przepisami.
15. Kable zasilający zestaw hydroforowy prowadzić w rurze osłonowej.

BIURO PROJEKTÓW	 <b>APA ARCHES sp. z o.o. sp. k.</b> ul. Jawornicka 8/229, 60-161 Poznań tel. 792 621 345      www.apoarches.pl		
	INWESTOR	<b>Gmina Miasto Nowy Targ</b> ul. Krzywka 1 34-400 Nowy Targ	
$\pm 0,00 = 597,75 \text{ m n.p.m.}$			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Rozbudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu <b>al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ,</b> <b>nr ewid. działek: 13219/1, 13220/6, 13220/1;</b> <b>jedn. ewid.: 121101_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ</b>		
TEMAT RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE		
SKALA	1:500	NR RYSUNKU	IEZ-01
DATA	10.07.2023 r.		
GŁÓWNY PROJEKTANT	<b>mgr inż. Michał Kapka</b> Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - nr ewid. WKP/0169/P/OOE/12		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. Michał Wincenciak</b> Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - nr ewid. WKP/0136/P/WOE/21		
OPRACOWANIE	<b>mgr inż. Grzegorz Wawrzyniak</b>		
ROZPOWSEGDNIENIE I REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			STR.