



istn. drewniana wiaty  
 proj. przewody YDY 4x1,5 mm<sup>2</sup> i 3x2,5mm<sup>2</sup> należ prowadzić w rurze ochronnej gładkiej, odpornej na promieniowanie UV typu RL 22 czarna

proj. oświetlenie przewod YDY 4x1,5mm<sup>2</sup> łączna dł. 26/51 m

proj. obw. nr GN-1 i GN-2 przewód YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> łączna dł. 17/27 m

proj. szafa SO i zasilanie do imprez plenerowych  
 - 4x gniazdo 1-faz 16A  
 - 1x gniazdo 3-faz 16A  
 - 1x gniazdo 3-faz 32A  
 - moduł sterowania radiowego (SMS) oświetleniem boiska oraz zewnętrznym przy boisku

istn. szafa ISO (w budynku przy świetlicy wiejskiej) ze sterowaniem oświetlenia boiska, do demontażu

proj. SK  
 proj. kabel YAKY 4x35mm<sup>2</sup> dł. 1/5m  
 proj. SRS 75 dł. 9 m

istn. kabel YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> należy trwale unieczyszczyć

proj. kabel YAKY 4x35mm<sup>2</sup> dł. 67/73m

proj. kabel YAKY 4x35mm<sup>2</sup> dł. 5/8m

proj. mufa kablowa typu ZRM-2 I/2

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  |   |
|---|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej  | GKG.GZZ.4071.8402.2023  |
| Nazwa miejscowości  | Borówiec  |
| Jednostka ewidencyjna   | identyfikator: 302109_5<br>nazwa: Kórnik - obszar wiejski                                   |
| Obszar ewidencyjny  | identyfikator: 302109_5.0003<br>nazwa: Borówiec   |
| Skala mapy  | 1:500   |
| Godło mapy  | 6.174.12.05.3.4   |
| Nazwa układu współrzędnych  | prostokątnych płaskich: 2000 strefa 8<br>układu wysokości: Kronsztadt                       |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji   |   |
| Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)  | Nie badano  |
| Data opracowania mapy   | 05.07.2023r.  |
| Usługi Geodezyjno-kartograficzne "GEO-FOR" Jan Foremski<br>64-080 Kościan, ul. Floriana Marciniaka 33<br>NIP 6991261366 REGON 380871957<br>nazwa / imię i nazwisko wykonawcy  | <b>GEODETA</b><br>inż. Jan Foremski<br>podpis osoby reprezentującej wykonawcę               |
| Usługi Geodezyjno-kartograficzne "GEO-FOR" Jan Foremski<br>64-080 Kościan, ul. Floriana Marciniaka 33<br>NIP 6991261366 REGON 380871957<br>imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę   | Grzegorz Rudner<br>Geodeta<br>Uprawnienia Geodety nr 17260<br>nr uprawnień i podpis geodety |
| Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.   |   |
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |   |
| Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej  | GKG.GZZ.4071.8402.2023  |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie   | STAROSTA POZNAŃSKI  |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | Usługi Geodezyjno - Kartograficzne "GEO-FOR" Jan Foremski                                   |
| Nr. oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji  | Protokół Weryfikacji<br>Nr. ....<br>z dnia 12.07.2023r.                                     |
| Imię i Nazwisko oraz nr. uprawnień zawodowych kierownika prac   | Grzegorz Rudner<br>Nr. uprawnień 17260  |

## UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- Uwaga!**
- Trasę linii kablowej winien wytyczyć uprawniony geodeta
  - Linie kablową układać zgodnie z normą SEP-E-004
  - Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonać ręcznie
  - Przed wykonaniem prac wykonawca musi zapoznać się z uwagami podanymi w uzgodnieniach, zgodach, opiniach oraz decyzjach
  - W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami oraz drogami projektowane kable układać w rurach ochronnych

- LEGENDA:**
- proj. szafa oświetleniowa SO / proj. szafka kablowa SK
  - proj. uziemienie szafy SO R<sub>≤</sub> 5 Ω / szafy SK R<sub>≤</sub> 30 Ω
  - proj. oprawa oświetlenia wiaty typu TYTAN LED PRO 40W IP65
  - proj. łącznik dwubiegunowy o IP65 instalowany na wys. h=1,4m od kostki brukowej
  - proj. pojedyncze gniazdo 1 faz zewnętrzne o IP65 instalowany na wys. h=0,6m od kostki brukowej
  - proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> o łącznej dł. 73/86 m
  - proj. przewód typu YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup> o łącznej dł. 17/27 m
  - proj. przewód typu YDY 4x1,5 mm<sup>2</sup> o łącznej dł. 26/51 m
  - proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 33 m

Za zgodność z oryginałem mapy

|   |              |  |   |
|---|--------------|--|---|
| Inwestor:<br>Miasto i Gmina Kórnik<br>Pl. Niepodległości 1<br>62-035 Kórnik   | Projektował: | mgr inż. Andrzej Baraniak<br>Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18 |   |
|   | Opracował:   | inż. Oscar Lisiecki  |   |
| Projekt linii kablowej do przyłącza instalacji elektrycznej pod wiatą w m. Borówiec ul. Szkolna 2, dz. nr 281, Gmina Kórnik |              | Nr Rys.  | 1 |