



LEGENDA

- YKY 5x6mm² proj.** – projektowana linia kablowa nn 0,4 kV typu YKY 5x6mm²
- YKY 4x10mm² proj.** – projektowana linia kablowa nn 0,4 kV typu YKY 4x10mm²
- p1 proj.** – projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVKØ50 pogrążony na gł.=1,2m, wykonany metodą przeciskową o długości 13m, szt.
- p2 proj.** – projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVKØ50 pogrążony na gł.=0,8m, wykonany metodą odkrywkową o długości 2m, szt.
- p3 proj.** – projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVKØ50 pogrążony na gł.=0,8m, wykonany metodą odkrywkową o długości 2m, szt.
- p4 proj.** – projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVKØ50 pogrążony na gł.=0,8m, wykonany metodą odkrywkową o długości 1m, szt.
- SB.... istn.** – istniejąca wolnostojąca szafa bezpiecznikowa SB.

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

- e1. x=6436818.89 y=6039269.43
e2. x=6436819.76 y=6039268.82
e3. x=6436822.00 y=6039257.15
e4. x=6436792.85 y=6039210.33
e5. x=6436790.58 y=6039210.03
e6. x=6436793.28 y=6039189.69

UWAGI:

- Budowę linii kablowych należy prowadzić zgodnie z wymaganiami normy N-SEP-E 004 : 2004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. Projektowane kable nn 0,4kV prowadzić przy skrzyżowaniach z istniejącymi sieciami w rurze osłonowej dwusiecznej karbowanej koloru niebieskiego typu, DVKØ50 prod. Arot na głębokości 0,8m. Przejścia kablami nn 0,4kV pod drogami wykonać w miarę potrzeb przeciskiem lub przewiertem w rurze osłonowej gładkościennej koloru niebieskiego typu SRSØ50 prod. Arot na głębokości 1,2m.
- Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i uwagi.
- Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostaniem się wilgoci i wody.

| | | | |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| Data: 07.2021r. | Temat: PROJEKT BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW KONTENEROWYCH NA TERENIE BAZY PGK SP. Z O.O. PRZY UL. BAŁTYCKIEJ 11A W SŁUPSKU | | Numer rysunku: EZ-1 |
| Adres: Baza PGK Sp. z o.o. ul. Bałtycka 11a, 76-200 Słupsk, działka geod. nr 19/10, obręb 0006 | | | |
| Skala: 1:500 | Rysunek: Plan sytuacyjny – trasa kabli zasilających nn 0,4 kV | | |
| Projektował: mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15 | ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku ul. Szczecińska 112, 76-200 Słupsk | | |
| Specjalność uprawnień: do projektowania b.a. i kierowania robotami bud. instalacje elektryczne i elektroenergetyczne | | | |
| Sprawdził: | | | |
| Branża: Instalacje elektryczne | | Faza: Projekt Budowlany | |
| WSZELKIE PRAWA ZAŚRZĘŻONE | | | |
| Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona. | | | |