



UWAGI:

- OD TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ TB.P DO SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH UŁOŻYĆ KABEL YKY 3x4mm<sup>2</sup>
- PROJEKTOWANE KABELE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m; POD DROGĄ W RURZE OCHRONNEJ NA GŁĘBOKOŚCI 1,0m W POBLIŻU DRZEW PROJEKTOWANY KABEL UKŁADAĆ W PRZEPUSTACH KABLOWYCH WYKONYWANYCH METODĄ PRZECISKU
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA KABLA Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ, NALEŻY KABEL UKŁADAĆ W RURZE OCHRONNEJ ZACHOWUJĄC WYMAGANE ODLEGŁOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004
- ZASTOSOWAĆ SŁUPY OŚWIETLENIOWE LUMINIOWE ANODOWANE Z WYSIĘGNIKIEM
- SŁUPY OŚWIETLENIOWE MONTOWAĆ NA FUNDAMENTACH B-50

|   |  |  |   |                |
|---|--|--|---|----------------|
| Data:   | Temat: Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz bieżni do skoku w dal przy Szkole Podstawowej nr 11 w Stargardzie |  |   | Numer rysunku: |
| 05.2023r.   | Adres: dz. geod. nr 14/8 i 625, obr. 9, Osiedle Zachód B 15, 73-110 Stargard                                 |  |   | E-2            |
| Skala: —  | Rysunek: Schemat strukturalny oświetlenia  |  |   |                |
| Projektował:  | mgr inż. Marek Madejski<br>upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15   |  | ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR:<br>Gmina Miasto Stargard<br>Szkoła Podstawowa nr 11 im. Noblistów<br>Osiedle Zachód B 15<br>73-110 Stargard |                |
| Opracował:  |  |  |   |                |
| Sprawdził:  |  |  |   |                |
| Część:  | Instalacja oświetlenia zewnętrznego  |  | Faza: Projekt techniczny  |                |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE<br>Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona. |  |  |   |                |