



UWAGI:

1. OD SŁUPA S2 DO SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH UŁOŻYĆ KABEL YKY 3x4mm²
2. 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
3. W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA KABLA Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ, NALEŻY KABELE UKŁADAĆ W RURZE OCHRONNEJ ZACHOWUJĄC WYMAGANE ODLEGŁOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004
4. ZASTOSOWAĆ SŁUPY OŚWIETLENIOWE LUMINIOWE ANODOWANE Z WYSIĘGNIKIEM
5. SŁUPY OŚWIETLENIOWE MONTOWAĆ NA FUNDAMENTACH B-71

Data: 03.2024r.	Temat: ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BOISKA O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ NA BOISKO SPORTOWE DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11 Z ODDZIAŁAMI MISTRZOSTWA SPORTOWEGO W STARGARDZIE		Numer rysunku: E-2
Adres: dz. geod. nr 14/8, obr. 9, Osiedle Zachód B 15, 73-110 Stargard			
Skala: —	Rysunek: Schemat strukturalny oświetlenia		
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15		ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Gmina Miasto Stargard Szkoła Podstawowa nr 11 im. Noblistów Osiedle Zachód B 15 73-110 Stargard
Opracował:			
Sprawdził:			
Część:	Instalacja oświetlenia zewnętrznego		Faza: Projekt techniczny
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.			