



Stłupy SP31W wysokości ok 3,9m z wysięgnikiem dwuramiennym WTM 11/2 szt. 39 i 11/3 szt. 5 lub ich odpowiedniki innego producenta.
Oprawy OW-LED 48W/2700K - szersza przecznośćsta lub ich odpowiedniki 93 szt.. Naswietlacze zainstalowane na słupach do podświetlenia
pomników - 2szt. Oprawy do montażu w ziemi najazdowe podświetlające mur 8szt. oraz 2 oprawy do montażu w gruncie do podświetlenia wejść
budynku Urzędu Gminy.
Zastosowany kabel YAKY 4x25mm² długości całkowitej ok 1042m. Zastosowany kabel YAKY 4x16mm² długości (linia przerywana)całkowitej ok
246m do zasilenia R. fontanny. Zastosowany kabel YKY 3x2,5mm² o całkowitej długości ok. 79m
Ułożyć uzłom - taśma stalowa ocynkowana 25x4mm w wspólnym wykopie z linią kablową
Oświetlenie złączone z zegara astronomicznego.
Na wyznaczonych słupach zamontować gniazda 230V/IP67 dla oświetlenia świętecznego szt. 22.
W wyznaczonych trasach (zgodnie z rys. nr IE-02 ułożyć kable F/UTP kat.6 4x2x0,5 dla monitoringu.

Temat opracowania: PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO PARKU MIEJSKIEGO WRAZ Z INSTALACJĄ TELETECHNICZNĄ W ŁOBZENICY NA DZ. NR 603, 604, 606/5, 606/3	
Temat rysunku: SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA PARKU	
Inwestor: GMINA ŁOBZENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBZENICA	
Projektował: mgr inż Łukasz Meller nr upr. KUP/0206/PWBE/23	
Data:	02.09.2024
RYŚ. NR IE-03	SKALA 1:100