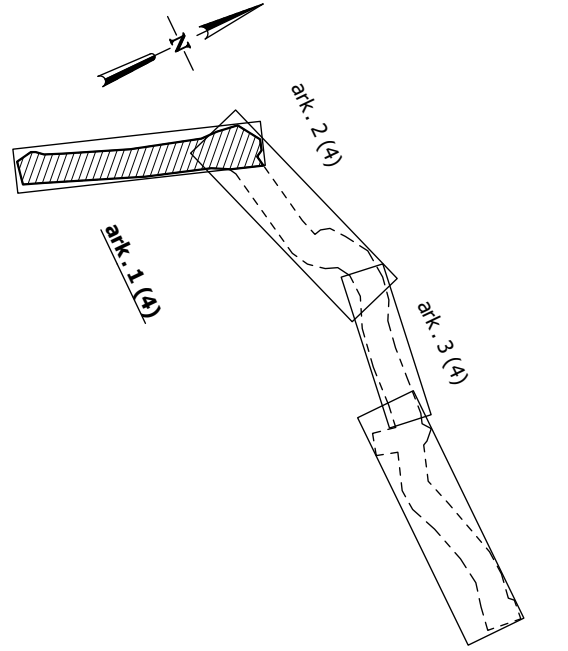


- LEGENDA:
- AsXSn - ist. linia napowietrzna nN typu AsXSn - do ponownego wykorzystania,
  - 2xAL - ist. linia napowietrzna nN typu AL - do ponownego wykorzystania,
  - AsXSn -14mb- - proj. linia napowietrzna AsXSn (w zakresie przebudowy sieci Tauron Dystrybucja S.A.),
  - AsXSn 2x35 -14mb- - proj. linia napowietrzna AsXSn 2x35mm oświetlenia drogowego,
  - - - - - proj. linia kablowa nN NA2XY-J 4x35mm zasil. ośw. przejść dla pieszych,
  - - - - - proj. dwuścienna rura ochronna, rura ochronna dwuścienna,
  - - proj. słup żelbetowy,
  - B/W1,5-0° - proj. oprawa ośw. ulicznego LED, IP66, IK09, 105-115W, 13700-14000lm, T=3900-4300K, odlew aluminiowy, montaż na wysokości 9m / długość wysięgnika-kąt nachylenia,
  - D/W1,5-0° - proj. oprawa ośw. ulicznego LED, IP66, IK09, 105-115W, 14000-14500lm, T=3900-4300K, odlew aluminiowy, montaż na wysokości 9m / długość wysięgnika-kąt nachylenia,
  - P2 - proj. oprawa oświetlenia przejść dla pieszych LED, IP66, IK09, 42-48W, 5200-5800lm, T=5500-6000K, czujnik zmierzchowy, montaż na słupie stalowym o wysokości 6m bez wysięgnika,
  - P3 - proj. oprawa oświetlenia przejść dla pieszych LED, IP66, IK09, 50-55W, 6700-7100lm, T=5500-6000K, czujnik zmierzchowy, montaż na słupie stalowym o wysokości 6m bez wysięgnika,
  - 1/1/proj. k6-10,5/15 - opis słupa - numer // funkcja-wysokość żerdzi/wytrzymałość,

UWAGA:

- kolizje istniejącej sieci elektroenergetycznej przebudować wg. warunków przebudowy,
- na przedmiotowej inwestycji mogą występować sieci i instalacje niezainwentaryzowane i nie oznaczone na mapie projektowej,
- istniejące sieci będące w kolizji przebudować poza obszar kolizji a linie kablowe przebudować lub zabezpieczyć rurami ochronnymi,
- oprawy drogowe montować na wysokości 9m na wysięgnikach o długości i kącie nachylenia podanej na rysunkach,
- połączenia opraw poprzez zaciski przebijające izolację oraz przez gniazdo bezp. z wkładką 6A,
- przejścia dla pieszych doświetlić dedykowanymi oprawami LED montowanymi na słupie stalowym 6m bez wysięgnika,
- w miejscach kolizji z innymi sieciami stosować rury ochronne, na końcach rur stosować uszczelniacze,
- zachować promienie gięcia kabli zgodnie z wymaganiami producenta,
- zastosowane materiały winny być zgodne ze standardem technicznym Tauron Dystrybucja S.A. oraz Tauron Nowe Technologie S.A.,
- oświetlenie uliczne własności Tauron Nowe Technologie S.A. - brak zgody na likwidację oświetlenia własności TNT S.A.,
- nowe obwody wpiąć w sieć oświetlenia drogowego poprzez zabezpieczenie wzdułżne zabudowane w miejscu wpięcia do sieci,
- nowe oprawy oświetlenia ulicznego przekazać do eksploatacji TNT - przed przystąpieniem do prac aneksować istniejące umowy eksploatacyjne, najmu, itp.,
- przebudowę wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, war. technicznymi przebudowy sieci i prawem bud., również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w niniejszej dokumentacji,
- wszystkie urz. i aparaty elekt. muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania, wydane przez upoważnione inst. krajowe zgodnie z prawem bud. oraz ustawą o wyrobach budowlanych,



		DMK Inżynieria Sp. z o.o. 44-200 Rybnik, ul. Kościuski 64/7 tel./fax 32/740 90 53 www.deemka.pl NIP 642-29-67-730	
INWESTOR:		ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO – ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU UL. OLESKA 127, 45-231 OPOLE	
NAZWA RYS.:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBUDOWA SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO – SCHEMAT	
OBIEKT:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m Dąbrówka Łubniańska i Łubniany – Etap I (km od 9+741,88 do 10+371,13)	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:		PZT – SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	
PROJEKTANT: elektryczna		mgr inż. Daniel LASAK nr. ewid. SLK/3812/PWOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: elektryczna		mgr inż. Rafał KRAMARCZYK nr. ewid. SLK/4748/PWOE/13 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	PODPIS
DATA: 02.2022		SKALA: 1:500	NR RYS.: E-03