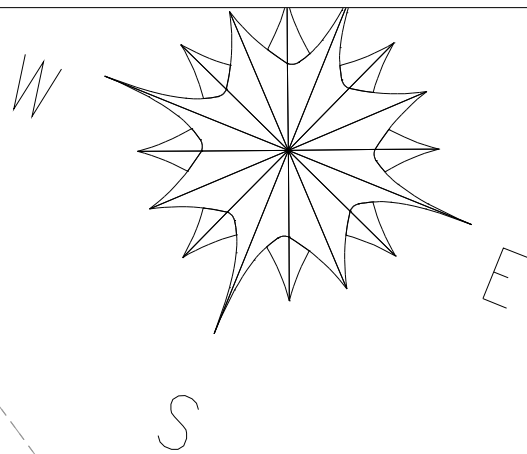


UWAGI:
1. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia projektu w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych;
2. Wykonawca zobowiązany jest rozpatrywać niniejszą dokumentację projektową całościowo. Wszelkie elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie technicznym, lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie technicznym lub zestawieniu materiałowym, należy traktować tak jak by były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej;
3. Inwentaryzację kabla zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej;
4. Po zakończeniu prac przywrócić pierwotny stan nawierzchni i uporządkować teren oraz wykonać niezbędne pomiary odbiorcze;
5. Jeżeli na trasie kabla wystąpią nie zinwentaryzowane urządzenia podziemne, należy zachować wymagane przepisami i normami odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do tych urządzeń;
6. W miejscach zbliżeń projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznie;
7. Stosować się do uwag i założeń zawartych w uzgodnieniach;
8. Demontażowi podlegać będą oprawy oświetleniowe oraz linie napowietrzne zasilające oprawy uliczne AI 25mm2 należące do Enea Oświetlenie Sp. z o.o.;

LEGENDA	
SYMBOL	NAZWA
	linia kablowa oświetleniowa
	rura ochronna HDPE
	przecisk w rurze ochronnej HDPE
	OPRAWA LED 36 39W 5050lm 5000K IP66 z gniazdem D4i zgodnym z Zhaga Book 18 oprawy montować na słupie aluminiowym o wysokości h=7m na wysięgniku o wysokości 1m, długości 1m i kącie nachylenia 5 stopni
	działki objęte zakresem opracowania



oprawa uliczna do demontażu
wraz z linią napowietrzną oświetleniową

proj. linia kablową oświetleniową
typu YAKY 4x35 mm2
długość l=1(5)m

oprawa uliczna do demontażu
wraz z linią napowietrzną oświetleniową

oprawa uliczna do demontażu
wraz z linią napowietrzną oświetleniową

oprawa uliczna do demontażu
wraz z linią napowietrzną oświetleniową

proponowana lokalizacja
złącza pomiarowego ZKP
(wg. opracowania ENEA)

proj. szafka oświetleniowa SO

proj. rura osłonowa
HDPE 110 750N l=14m

proj. przecisk w rurze osłonowej
HDPE 110 750N l=9m

proj. rura osłonowa
HDPE 110 750N l=6m

proj. rura osłonowa
HDPE 50 450N l=4m

proj. rura osłonowa
HDPE 50 450N l=5m

proj. rura osłonowa
HDPE 50 450N l=3m

proj. linia kablowa oświetleniowa
typu YAKY 4x35 mm2
długość l=289(321)m

proj. rura osłonowa
HDPE 50 450N l=2m

proj. rura osłonowa
HDPE 50 450N l=4m

proj. rura osłonowa
HDPE 50 450N l=2m

proj. rura osłonowa
HDPE 110 750N l=7m

proj. przecisk w rurze osłonowej
HDPE 110 750N l=11m

proj. rura osłonowa
HDPE 50 450N l=2m

proj. przecisk w rurze osłonowej
HDPE 110 750N l=10m

proj. rura osłonowa
HDPE 110 750N l=4m

Rys. nr: 2	Investor: GMINA KOŚCIAN ul. Młyńska 15; 64-000 Kościan	Projektant: <i>mgr inż. Marcin Skrobala</i> <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. bud.: WK/P0207/PWOE/17</small>
Skala: ---	Objekt: Przebudowa drogi gminnej nr 3914P w m. Mikoszki - oświetlenie uliczne	
Symbol: PT01	Adres: Mikoszki dz. 188/1, 189/1, 190/1, 191/1, 192/1, 193/1, 195/1, 196/1, 197/3, 227/1, 228/1, 229/1	
Data: 04.2024	Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - cz.2	