

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 przepisy 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 zaleceń zawartych w uzgodnieniach;  
8. Demontażowi podlegać będą oprawy oświetleniowe oraz linie napowietrzne zasilające oprawy uliczne Al 25mm2 należące do Enea Oświetlenie Sp. z o.o.;

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 oprawę 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

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

oprawa uliczna do demontażu  
wraz z linią napowietrzną oświetleniową

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

proj. przecisk w rurze osłonowej  
HDPE 110 750N l=21m

proj. rura osłonowa  
HDPE 110 750N l=1m

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

proj. przecisk w rurze osłonowej  
HDPE 110 750N l=21m

proj. linia kablowa oświetleniowa  
typu YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
długość l=454(506)m

proj. rura osłonowa  
HDPE 110 750N l=23m

proj. przecisk w rurze osłonowej  
HDPE 110 750N l=19m

proj. przecisk w rurze osłonowej  
HDPE 110 750N l=15m

proj. rura osłonowa  
HDPE 110 750N l=19m

proj. rura osłonowa  
HDPE 110 750N l=12m

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

II/3

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1

II/4

196/1

II/2

195/1