



- Uwagi:
- Oprawy oświetleniowe nr: 1/3, 1/4, 1/22, 1/24, 2/7, 2/8 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 95 W; źródła światła - 40 LEDS 700 mA; minimalny strumień świetlny - 9700 lm. Słup stalowy, ocynkowany ogniowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F-10030. Szuk - 6.
 - Oprawy oświetleniowe nr: 1/13, 1/14, 1/30, 1/32, 2/14, 2/15 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 110 W; źródła światła - 48 LEDS 700 mA; minimalny strumień świetlny - 11600 lm. Słup stalowy, ocynkowany ogniowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F-10030. Szuk - 6.
 - Oprawy oświetleniowe nr: 1/11, 1/2, od 1/5 do 1/12, od 1/15 do 1/21, 1/23, od 1/25 do 1/29, 1/31, 1/33, od 2/1 do 2/6, od 2/9 do 2/13, od 2/16 do 2/24, od 3/1 do 3/11 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 140 W; źródła światła - 64 LEDS 700 mA; minimalny strumień świetlny - 17600 lm. Szuk - 56. Uwaga: słup 1/33 - tylko wymiana oprawy oświetleniowej na istniejącym słupie sygnalizacyjnym. Słup stalowy, ocynkowany ogniowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 9 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F12043. Szuk - 56.
 - Linia kablowa do zasilania oświetlenia ulicznego obwód nr 1 typu YAKXS 4*35 mm² L = 1110 m. Linia kablowa do zasilania oświetlenia ulicznego obwód nr 3 typu YAKXS 4*35 mm² L = 486 m. Rura osłonowa SRS 75 L=221 m. Całokość linii kablowych obwodu nr 1, 2 i 3 w rurze osłonowej DVK 75 L=2147,5 m.
 - W słupach przewody kabelkowe YDYz 3*2,5 mm² L= 712 m.
 - Złącze słupowe + wkładka bezpiecznikowa 6 A - sztuk 69.
 - Projektuje się wymianę istniejącej oprawy oświetleniowej na słupie na nową typu zgodną z pkt. 3, zabudowanej na skrzyżowaniu przy budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej ul. Ślupiecka nr 2.
 - Oprawy oświetlenia ulicznego podłączyć symetrycznie do poszczególnych faz sieci.
 - Prace ziemne, zwłaszcza przy fundamentach betonowych, prowadzić ze szczególną ostrożnością ze względu na zbliżenia do sieci podziemnych.
 - oznacza demontaż istniejących słupów oświetlenia ulicznego

ELNOR		Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELNOR" s.c.	
INWESTOR: Gmina Miejska Nowa Ruda, 57-400 Nowa Ruda ul. Rynek 1		Nowa Ruda, ul. Wojska Polskiego 23/19 tel. 074 8726575	
OBJEKT: Oświetlenie uliczne ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie.		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. Wrona	UMOWA: W12510.01. 2016/CW
TEMAT: Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie.		Uprawn. budowlane bez ograniczeń, instal. elektryczne nr: W-eh 6458	NR RYS: 2016/CW
TYTUŁ: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusz nr 1		SKALA: 1:200	SPRAWDZIŁ: inż. J. Foręs
v.2016		Uprawn. budowlane bez ograniczeń, instal. elektryczne nr: W-eh 6458	E-1