



020804.1
Nowa Ruda - miasto
001
7-Słupiec
Nowa Ruda

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz 3

Skala mapy 1:500
Powstała z powiększonej mapy zasadniczej w skali 1:1000
Słupiec mapy zasadniczej 472.234.2043, 472.234.204, 472.234.252
KRSK Gm. Nowa Ruda 1.2016

1965/4
Krematorium 60

Wykonali
kwiecień 2016

Granicę wykazano w zakresie spełniającym warunki techniczne
Nie sprawdzano obciążenia słupów oświetlenia na opracowywanym obszarze

Układ współrzędnych
przebiegających płaskich
układu wysokości

Wskazanie kierunków
od Nowej Ruty
od Nowej Ruty
od Nowej Ruty

Projektowany przepust
wykonany metodą
przecisku lub przewiercenia
z rur SRS 75 L=13 m
na głębokości min. 1,5 m
od poziomu nawierzchni jezdni

Projektowany przepust
wykonany metodą
przecisku lub przewiercenia
z rur SRS 75 L=15 m
na głębokości min. 1,5 m
od poziomu nawierzchni jezdni

Projektowany przepust
wykonany metodą
przecisku lub przewiercenia
z rur SRS 75 L=41 m
na głębokości min. 1,2 m
od poziomu nawierzchni jezdni

Projektowana linia kablowa nN
typu YAKXS 4*35 mm²
Linia w/w na całej długości
ulożona w rurze osłonowej DVK 75

Uwagi:
● LAMPY OŚWIEŚLENIA ULICZNEGO

- 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 ogniwowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F-100/30. 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 ogniwowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F-100/30. Szuk - 6.
 - Oprawy oświetleniowe nr. 1/11, 1/12, od 1/15 do 1/112, od 1/15 do 1/121, 1/23, od 1/25 do 1/29, 1/31, 1/33, od 2/1 do 2/6, od 2/8 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 sygnalizacji ulicznej.
 - Słup stalowy, ocynkowany ogniwowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 9 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F120/43. 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 2 typu YAKXS 4*35 mm² L = 979,5 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 VDY20 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 typową zgodnie z pkt. 3, zabudowaną na skrzyżowaniu przy budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej ul. Słupska nr 2.
 - Oprawy oświetlenia ulicznego podłączyć symetrycznie do poszczególnych faz sieci.
 - Prace ziemne, zwiadcza 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		PROJEKTOWAŁ:	
OBJEKT: Oświetlenie uliczne ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie.		mgr inż. J. Wrona	
TEMAT: Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie.		Uprawn. budowlane bez ograniczeń, instalacje elektryczne nr. W.ch.64.98	
TYTUŁ: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusz nr 3		SKALA: 1:500 V.2016	
		SPRAWDZIŁ: inż. J. Poryś Uprawn. budowlane bez ograniczeń, instalacje elektryczne nr. W.ch.64.98	
		UMOWA: WL2510/01.2016CZV NR RYS: E-3	