



**LEGENDA:**

**BRANŻA ELEKTRYCZNA:**

- - - linia kablowa SN
- - - linia kablowa nN i oświetleniowa
- - - istn. linia kablowa do demontażu
- - - proj. mufa kablowa SN
- - - proj. rura osłonowa  $\varnothing$  10 mm
- - - proj. rura osłonowa  $\varnothing$  1 m w wykopie osłoniętym
- - - oprawa typu LED 72W (np. Cudde LED 72W)

**OPRAWY OŚWIETLENIEWE ŁADOWSKA:**

- BIAŁA ŚWIATŁA STREFY PRZYJĘZIA
- BIAŁA ŚWIATŁA STREFY PODJEŻDŻA DO ŁADOWNIA
- BIAŁA ŚWIATŁA GŁÓWNEGO KIERUNKU PODJEŻDŻA DO ŁADOWNIA
- OPRAWA TYPU PROJEKTOROWEGO ŁADOWSKA
- WSKAZNIK KĄTA SCHODZĄCY NA SŁUPIE ROZPRYSKOWYM
- OŚWIETLENIE PRZESZKODOWE NA SŁUPIE ROZPRYSKOWYM

**URZĄDZENIA OBSŁUGUJĄCE ŁADOWSKO:**

- - proj. tampe identyfikacyjna ładowiska
- - proj. światła przeszkodowe
- - proj. kamera ładowiska
- - proj. wskaźnik kierunku wiatru
- - proj. panel sterowania oświetleniem ładowiska

**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:**

- - - istn. linia telekomunikacyjna
- - - istn. linia telekomunikacyjna do demontażu
- - - proj. studnia kablowa SK-1
- - - proj. rura osłonowa
- - - proj. rura osłonowa dwudzielna

Przebudowywane linie kablowe:  
 A-A' - linie kablowe SN 2x3xRURUHAKXS 120 mm<sup>2</sup>  
 B-B' - linia kablowa nN YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup>  
 C-C' - linia kablowa nN YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> i YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup>  
 D-D' - linie kablowe nN 2xYAKXS 4x240 mm<sup>2</sup>  
 E-E' - linia kablowa nN YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup>

**pradma** ul. Trybunalskiego 14 tel. 48 503-303-066  
 10-065 Olsztyn biuro@pradma.pl  
 NIP: 848-177-10-79 www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem

TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu

SKALA: 1:500 NR RYS.: E-01 DATA: 05.2016

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11  
 mgr inż. Michał Jakubik upr.bud.nr WAM/0081/PWOE/13

SPRAWDZIŁ: opracował: mgr inż. Przemysław Kulesza