



LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

SOU Istniejąca szafka oświetlenia ulicznego	
Istniejąca latarnia	
projektowana latarnia parkowa VERA	
Pr. światła LED 35W 3000K, słup A1/A1=4m	
ulicznego z demontażu	
Linia kablowa YAKXXs4x25mm ²	
w całości w ruze osłonowej Dvk f 50	
Przepusty pod drogami SRS Ø 75	
Istn. latarnie i kable oświeł. ul. do likwidacji	

- Uwaga !!!
1. Projektowany kabel oświetleniowy ułożyć na całej długości w ruze osłonowej Dvk Ø 50S2.
 2. Przy skrzyżowaniach z innymi instalacjami lub zblizeniami odbiegającymi od normy nakładać na kable dodatkowe osłony Dvk Ø 75

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
SZPILEWICZ ARCHITEKCI	
INWESTOR:	al. Wolności 44/2 84-300 Lebak www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl
Gmina Miejska Leba ul. Kościuszki 90, 84-360 Leba	
NAZWA INWESTYCJI:	
Przebudowa i rozbudowa fragmentu ul. Kościuszki, ul. Wysockiego, ul. Noweńskiej oraz ul. Powstańców Warszawy w Lebie wraz z budową infrastruktury techn.	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
działki nr 54, 410, 426/4, 436, 463/3, 467/2, 576, 577/1, 674, Leba, obr. 1	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz	
uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/P00KKX2011	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
mgr inż. arch. Jagoda Goniof mgr szt. mgr inż. arch. Michał Baroski mgr inż. arch. Maciej Ciemiel mgr inż. Łukasz Rudnicki	
Branża:	
Elektryczna	
Projektant:	
mgr inż. arch. Jerzy Kubiak mgr inż. arch. Maciej Ciemiel mgr inż. arch. Maciej Ciemiel mgr inż. arch. Maciej Ciemiel	
Faza projektu:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:	
1:500	
Tom: III	
Tytuł rysunku:	
Projekt elektryczny	
arkusz 1	
Nr rysunku:	
116-E-01-R01	
Data:	
10.2016	
Nr strony:	
9	