



LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA	
SOU Istniejąca szafka oświetlenia ulicznego	
Istniejąca latarnia	
projektowana latarnia parkowa VERA Zr. światła LED 35W 3000K, słup A1A L=4m	
ulicznego z demontażu	
Linia kablowa YAKXXSx25mm ² a	
w całości w ruze osłonowej Dvk f 50	
Przepusty pod drogami SRS Ø 75	
Istn. latarnie i kable oświel. ul. do likwidacji	

- Uwaga !!!
1. Projektowany kabel oświetleniowy ułożyć na całej długości w ruze osłonowej Dvk f 50/52.
 2. Przy skrzyżowaniach z innymi instalacjami lub zblizeniami odbiegającymi od normy nakładać na kable dodatkowe osłony Dvk f 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. Kościuski 90, 84-360 Leba
NAZWA INWESTYCJI:	
Przebudowa i rozbudowa fragmentu ul. Kościuski, 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. Madoj Szpilewicz	
uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/P00KKX/2011	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
mgr inż. arch. Jagoda Goniń	tech. Martyna Wilczyńska
mgr szt. mgr inż. arch. Michał Baroński	stud. Daniel Półka
mgr inż. arch. Mateusz Ciemiel	stud. Patrycja Milewicz
mgr inż. Łukasz Rudziński	
Branża: Elektryczna	
Projektant: inż. Jerzy Kubiacki	
upr. do projekt. bez ogr. w specjalm. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych nr BK.LII.F.7342/324/98	
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:500 Tom: III	
Tytuł rysunku: Projekt elektryczny	
Nr rysunku: 116-E-02-R01 Data: 10.2016 Nr strony: 10	