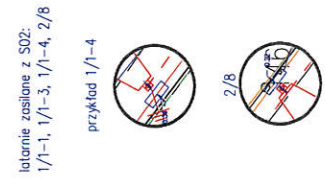
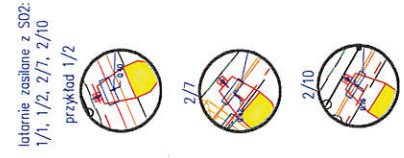
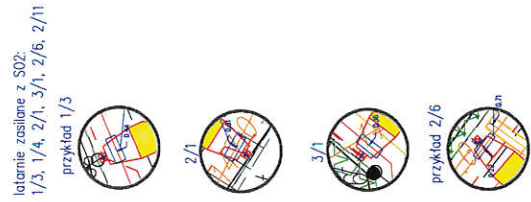


WYBRANE DOMIARY:  
 DOTYCZA ZBLIŻEN FUNDAMENTÓW LATARNI DO ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I  
 TELEKOMUNIKACYJNYCH. PODCZAS WYKONYWANIA WYKOPÓW RĘCZNYCH POD FUNDAMENTY ISTNIEJĄCA  
 INFRASTRUKTURA ZABEZPIECZYĆ RURAMI OSŁONIANYMI DWUDZIELNYMI TYPU RHDP-E-D ŚR. 110 mm NA  
 DŁUGOŚCI IM. PRACE ZACZĄSZĄC DO ODBIORU CESTORÓD  
 SECCI.



ŁĄCZY ARKUSZ 1

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy  
 zasadniczej poświadczanej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny,  
 identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:  
 P.2814.2016.2317

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 Skala 1:500  
 Mielniokod: 2814  
 Data: 10.2016  
 Opracował: mgr inż. Krzysztof Karwiec  
 Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Naleczny

Mapa nie stanowi dokumentu prawnego.  
 Wszelkie zmiany i poprawki należy dokonywać na podstawie projektu.



LEGENDA

- RURY OSŁONIŁOWE DWUDZIELNE RHDP-E-D 110 DO ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ I TELEKOMUNIKACYJNEJ
- LATARNIE H-BM NA SŁUPACH STALOWYCH OCYNKOWANYCH O PROFILU OKRĄGŁYM BEZ WYSZĘDKÓW Z OPRAWIAMI LED S1W
- KABEL VAKY 4x25 /35 URZĄDZAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W RURZE OCYNKOWANEJ:  
 DWK - POD WJAZDAMI NA POSESIE  
 SRP - PRZEJŚCIAMI PRZEZ DROGI  
 DWA - PODSTAJAMI ODCIĘTE  
 UWAGA: Z POWODU DUŻEGO ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA TERENU CAŁOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH WYKONAĆ WYKOPEM RĘCZNYM Z NALEŻYTA OSTROŻNOŚCIĄ

FT-UJ INKAR ul.Gen.K.Sosnkowskiego 66 10-693 Olsztyn		
INWESTOR	GHEWA BARCZEWO	
TEMAT	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI ŁĘGANY	skala: 1:500
RYSUJEK	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 2	EO2
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA: 10.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Karwiec	mgr inż. Krzysztof Karwiec
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Naleczny	mgr inż. Krzysztof Naleczny



04640113/Z-1

86/2 i 486/7

numeracji komory licznikowej

# PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA SQ2

## OZNACZENIA

