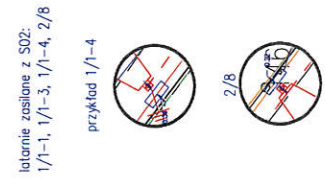
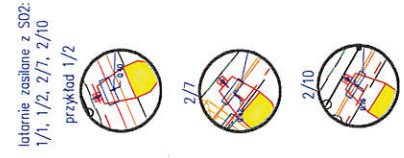
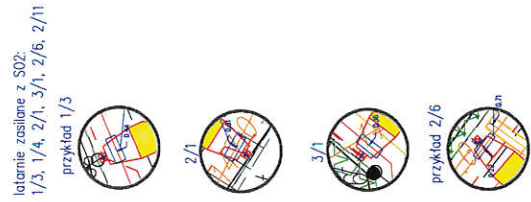


WYBRANE DOMIARY:
 DOTYCZA ZBLIŻEN FUNDAMENTÓW LATARNI DO ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I
 TELEKOMUNIKACYJNYCH. PODCZAS WYKONYWANIA WYKOPÓW RĘCZNYCH POD FUNDAMENTY ISTNIEJĄCA
 INFRASTRUKTURA ZABEZPIECZYĆ RURAMI OSŁONIANYMI DWUDZIELNYMI TYPU RHDP-E-0 SR. 110 mm NA
 DŁUGOŚCI IM. PRACE ZGASZAĆ DO ODBIORU CESTODOROM
 SECI.



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
 Mierzenie: 2016
 Data: 10.10.2016
 Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Karwiec
 Wykonanie: mgr inż. Krzysztof Karwiec

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



LEGENDA

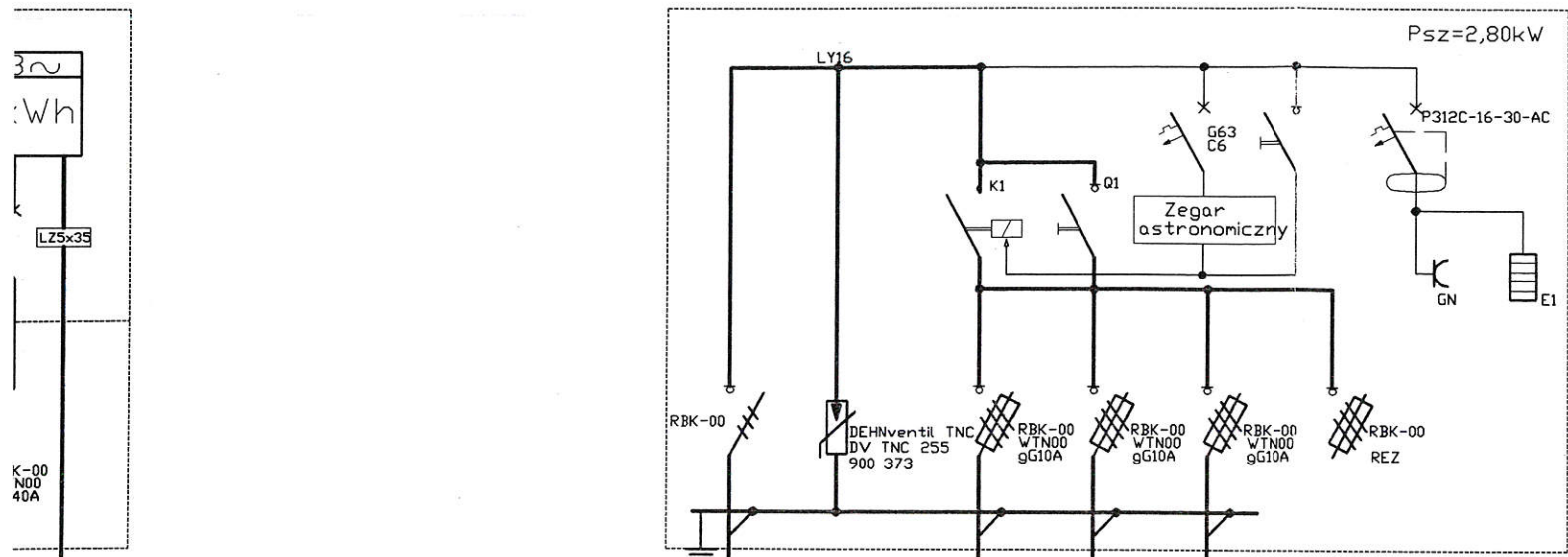
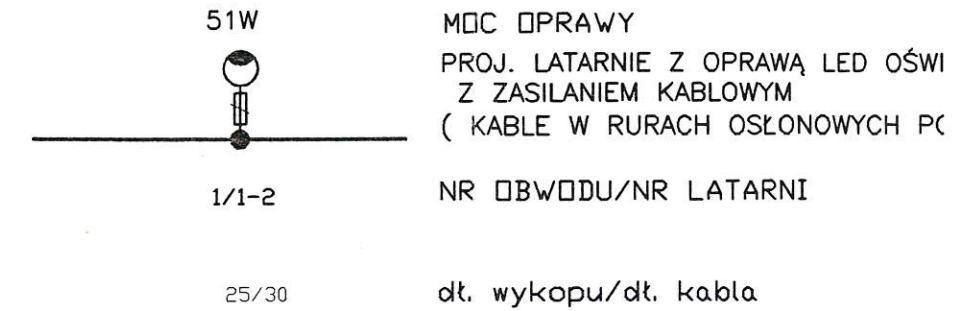
- RURY OSŁONIŁOWE DWUDZIELNE RHDP-E 110 DO ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ I TELEKOMUNIKACYJNEJ
- LATARNIE H-BM NA SŁUPACH STALOWYCH OCYNKOWANYCH O PROFILU OKRĄGŁYM BEZ WYSZĘDKÓW Z OPRAWAMI LED S1W
- KABEL VAKY 4x25 /35 URZĄDZAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W RURZE OCYNKOWANEJ:
 DWK - POD WJAZDAMI NA POSESIE
 SR5 - PRZEJŚCIAMI PRZEZ DROGI
 DWK - PODSTAJAMI ODCIĘTEJ
 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
RYSUNEK	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 2	EO2
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA: 10.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Karwiec	mgr inż. Karol / 04 / 04
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Nakoneczny	mgr inż. Karol / 01 / 01

04640113/Z-1
 86/2 i 486/7
 i numeracji komory licznikowej

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA SQ2

OZNACZENIA



PROJ. PRZYŁĄCZE ZALICZNIKOWE
 KABEL YAKY 4x35, l=60m

PROJ. OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR 3
 KABEL YAKY 4x25, l=357/417m

PROJ. OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR 1
 KABEL YAKY 4x25, l=685/795m

PROJ. OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR 2
 KABEL YAKY 4x25, l=593/688m

