

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GEO.6640.117.2017

Jednostka ewidencyjna:
a) identyfikator: 302703_4
b) nazwa: DOBRA – MIASTO
Obszary ewidencyjne:
a) identyfikator: 0001
b) nazwa: DOBRA

Skala mapy: 1:500

Godło mapy: 6.166.26.07.2.1

Nazwa układu współrzędnych:

a) prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

b) układu wysokości: Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów:

zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji: Mapa do celów projektowych

została wykonana bez uszeregowania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej.

Data opracowania mapy: 20.05.2017 r.

WYKONAWCA:

Usługi Geodezyjne "PRO-GEO"
mgr inż. Wojciech Zajętkowski
62-700 Turek, Os. Wyzwolenia 1/33
NIP 668-102-28-90 REGON 310121867
Tel. (0-63) 278 72 85, kom. 600 194 794

mgr inż. Wojciech Zajętkowski
GEODEZYJNA PRACOWNIA
Nr. wp. 10292



ST. ROSTA TURECKI

Zaproszenie do udziału w przetargu na wykonanie projektu i wykonanie robót budowlanych w zakresie: Budowa i modernizacja infrastruktury oświetlenia publicznego w miejscowości Dobra, ul. Parkowa, 1743-1748.

Wzrost: 174.2017

z up. ST. ROSTA TURECKI

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

Starosta Turecki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej : GEO.66.40.117.2017

Jednostka ewidencyjna :

a) identyfikator : 302703_4

b) nazwa : DOBRA - MIASTO

Obreń ewidencyjny :

a) identyfikator : 0001

b) nazwa : DOBRA

Skala mapy : 1:500

Godło mapy : 6.166.26.07.2.1

Nazwa układu współrzędnych :

a) prostokątnych płaskich : 2000 strefa 6

b) układu wysokości : Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji :

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów.

zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji : Mapa do celów projektowych

została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujętymi w księdze wieczystej.

Data opracowania mapy : 20.05.2017 r.

WYKONAWCA :

Usługi Geodezyjne "PRO-GEO"

mgr inż. Wojciech Zajczkowski

62-700 Turek, Os. Wyzwolenia 1/33

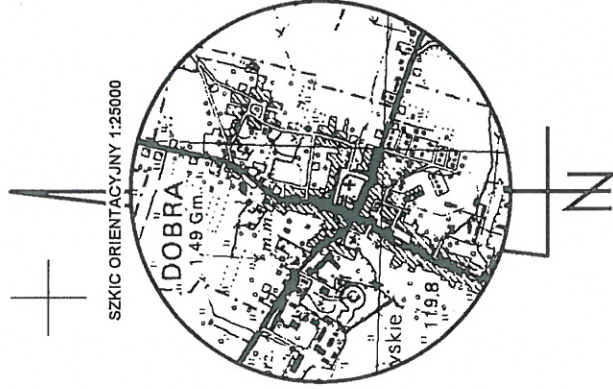
NIP 668-102-28-90 REGON 310121867

Tel. (0-63) 278 12 95, kom. 600 194 794

mgr inż. Wojciech Zajczkowski

GEODEZYJNA OPRACOWANIA

Najwyż. 10292



Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA TURECKI

P 3027 2017 303

29-05-2017

(identyfikator ewidencyjny, zakres - operat techniczny)

(data wpisania do ewidencji materiałów zasobu)

Jan Kruczyński

Zastępca Dyrektora

Wydział Geodezyjno-Kartograficzny

Oznaczenia:

— projektowane zagospodarowanie - zakres

(+) - projektowane drzewo

/ - projektowany ekran przeciwofenny

• - projektowana fontanna i zbiornik tech.

□ - projektowane nawierzchnie brukowe

■ - projektowane tereny zieleni - nasadzenia krzewów

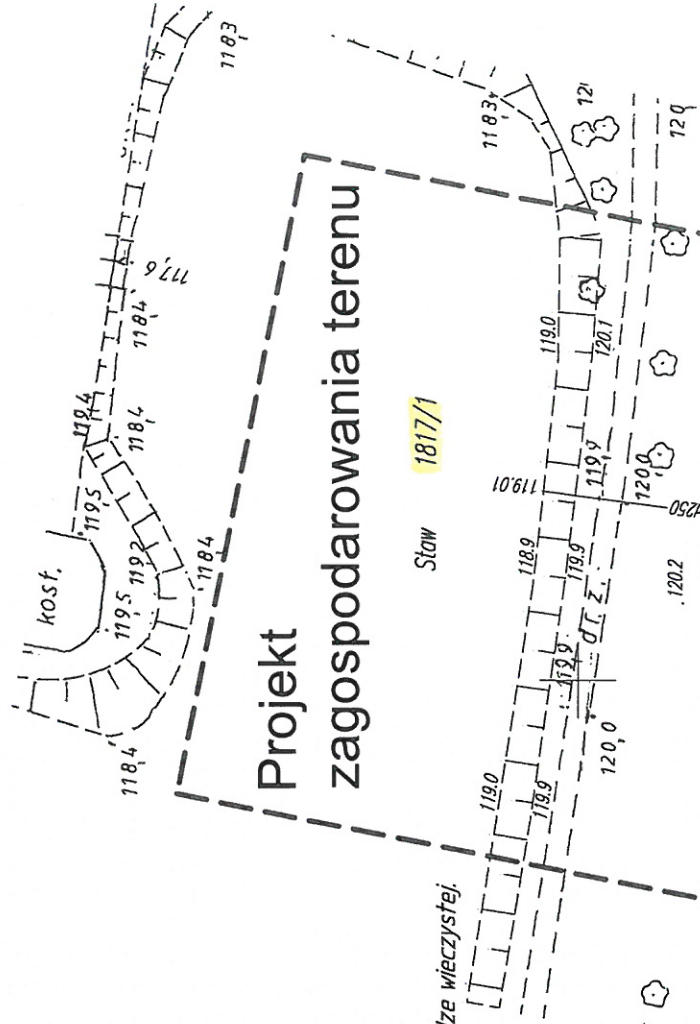
Instalacja oświetleniowa

— kabel oświetleniowy YAKY 4x25mm²

— rura osłonowa DVK Ø50

L4 - słup oświetleniowy, wys. 4,5m, dwie lampy LED

□ - szafka oświetleniowa



mgr inż. Wojciech Zajczkowski

GEODEZYJNA OPRACOWANIA

Najwyż. 10292

KERRIA® PROJEKTOWA

"KERRIA" Piórkowski spółka jawna

62-600 Koto ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl

KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ** w ramach zadania pn. Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej

Nazwa rys: Projekt zagospodarowania terenu

Inwestor: Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra

Adres: Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie

Projektował: inż. Marek Szeląg

Data: Czerwiec 2017r.

Skala: 1:500

PW/1

Załączność z oryginałem

inż. MAREK SZEŁĄG

Uprawnienia budowlane do projektowania,

nadzorowania i kierowania robotami

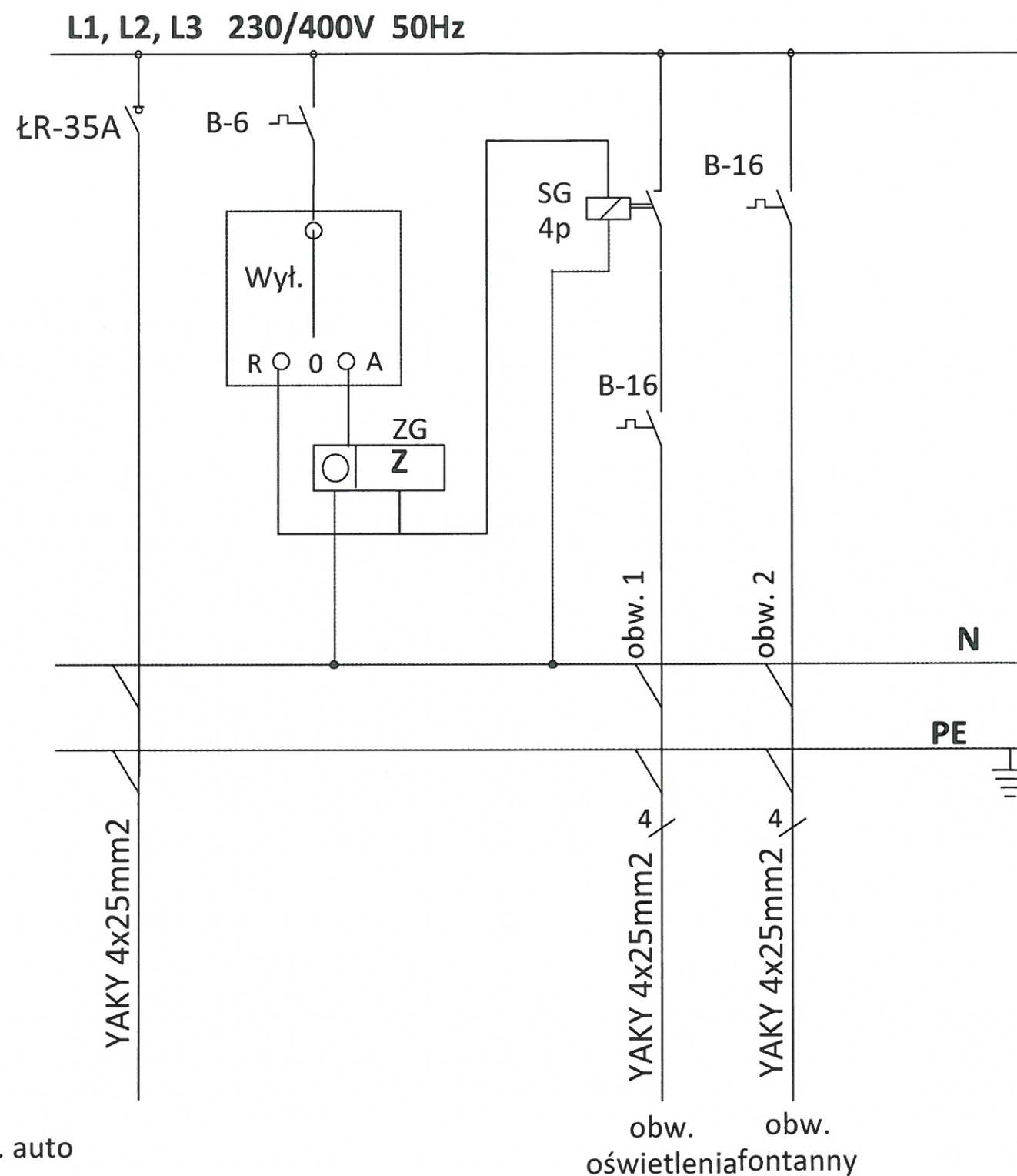
budowlanymi bez ograniczeń

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

nr upr. UAB. 8345/II/4/90

SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIEM



Oznaczenia:

Wył. R-O-A ster. ręczne, 0 ster. auto

SG – stycznik główny

ZG – zegar astronomiczny sterujący

RG – rozłącznik główny 35A

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA

„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ w ramach zadania pn.**

Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej

Nazwa rys: **SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIEM**

Inwestor: Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra

Adres: Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie

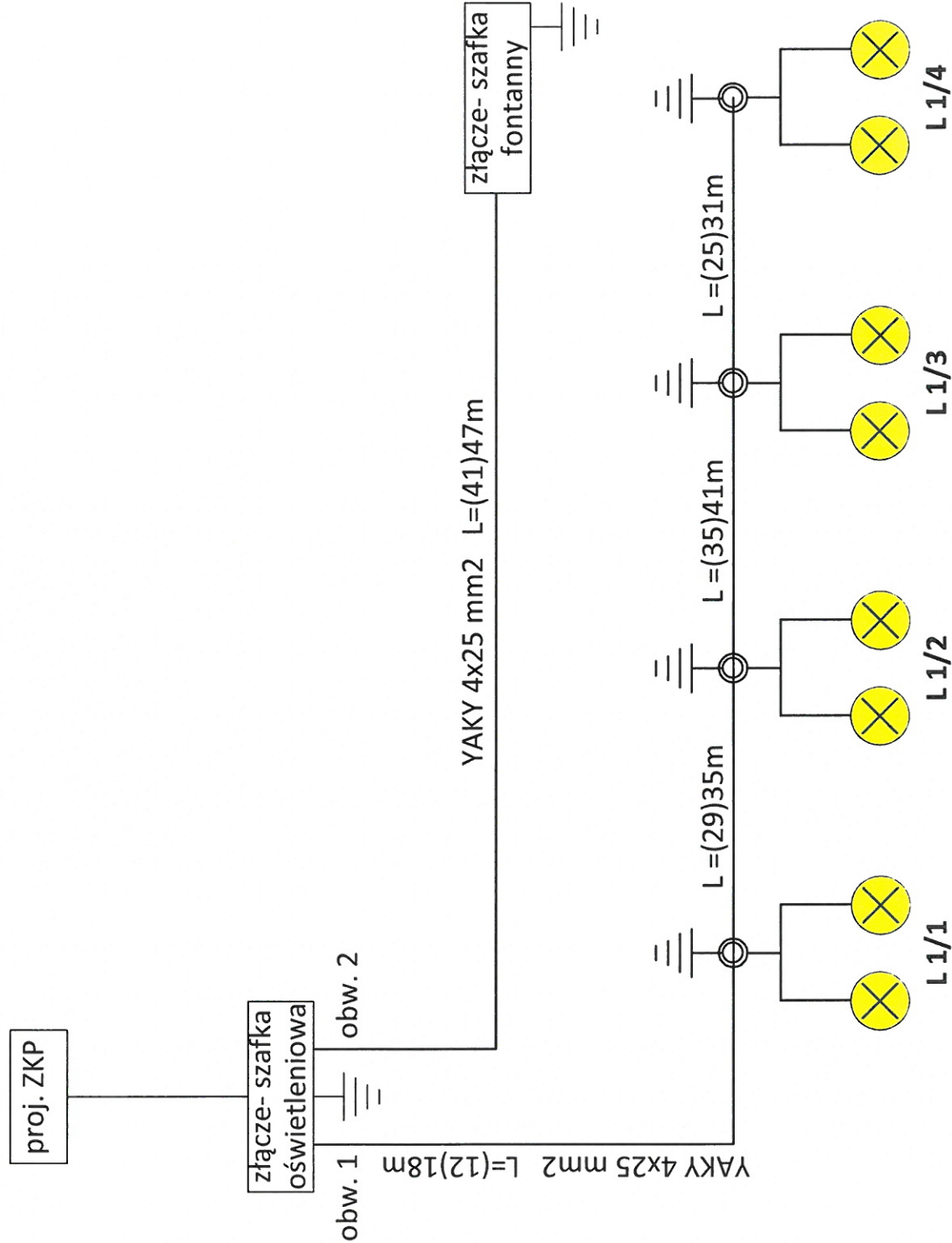
Projektował: inż. Marek Szelaż

Data: Czerwiec 2017r.

Skala: -

PW/2

SCHEMAT BLOKOWY OBWODU OŚWIETLENIOWEGO I FONTANNY



OZNACZENIA :

© - stup typu SAL-4,5/B60 koloru grafitowego, prod. Rosa
z wysięgnikiem dwuramiennym typ WT-14/2 koloru
grafitowego prod. Rosa

||| - uziemienie latarni R < 10Ω

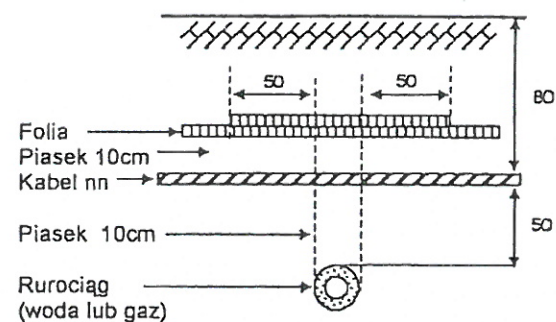
⊗ - oprawa w kształcie kuli typu OP400 LED 60W 500mA
o barwie światła 3500K, II-klasa ochronności, prod. Rosa,

UWAGI :

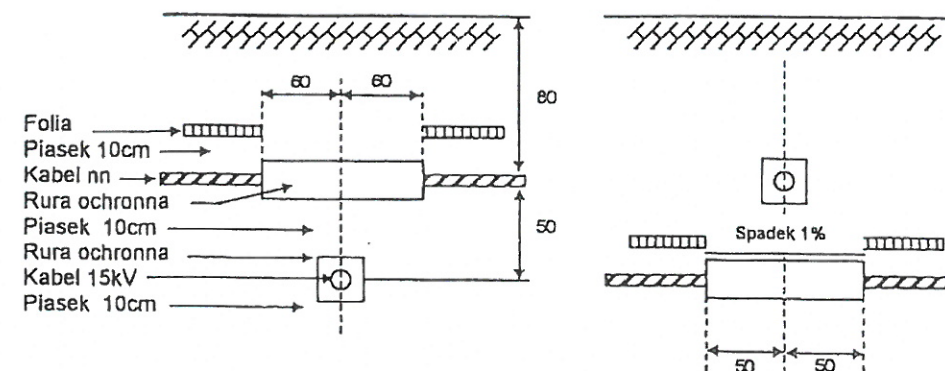
1. w słupach zastosować typowe złącza izolacyjne IZK z 2-ma bezpiecznikiem 1xDO1 4A zabezpieczającym oprawę na słupie
2. kable układać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami i przepisami
3. złącze-szafka oświetlenia ulicznego z wyposażeniem wg projektu
4. złącze-szafka fontanna dostawa w komplecie urządzenia

KERRIA® P R A C O W N I A PROJEKTOWA „KERRIA” Piórkowski spółka jawna 62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.keria.pl e-mail: biuro@keria.pl KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128	
Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ w ramach zadania pn.
Nazwa rys:	SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIEM
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie
Projektował:	inż. Marek Szeląg
Data:	Czerwiec 2017r.
Skala:	-
	PW/3

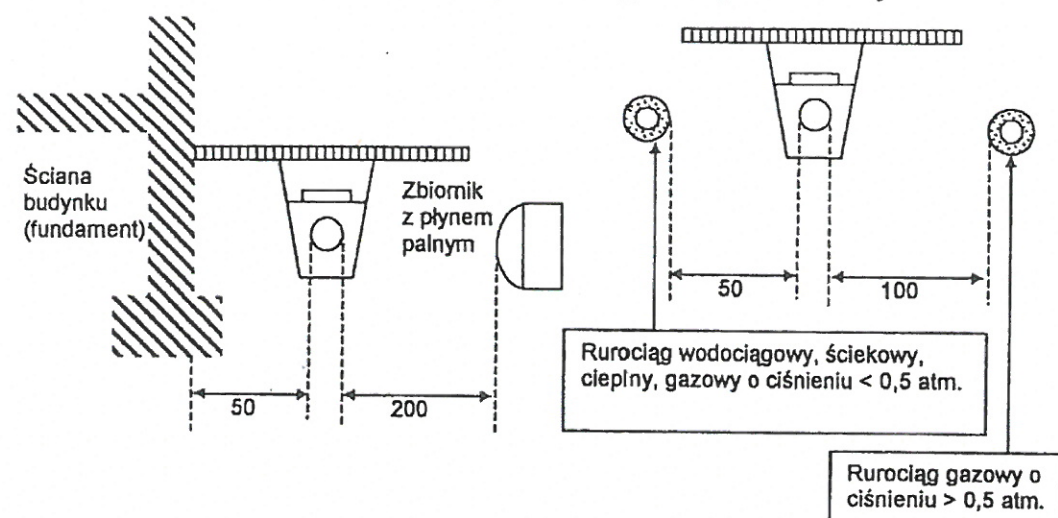
Skrzyżowanie z rurociągiem



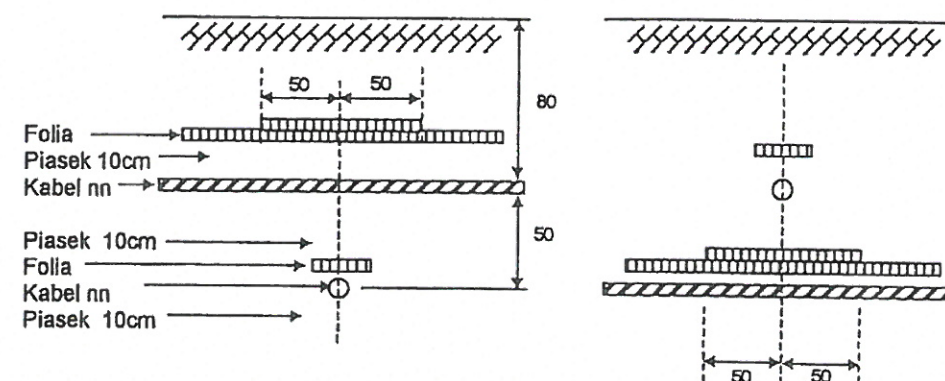
Skrzyżowanie z kablem 15 kV



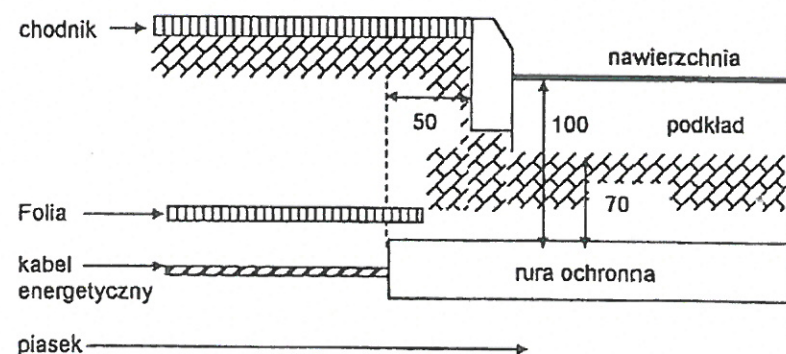
Zbliżenia kabli do innych urządzeń podziemnych



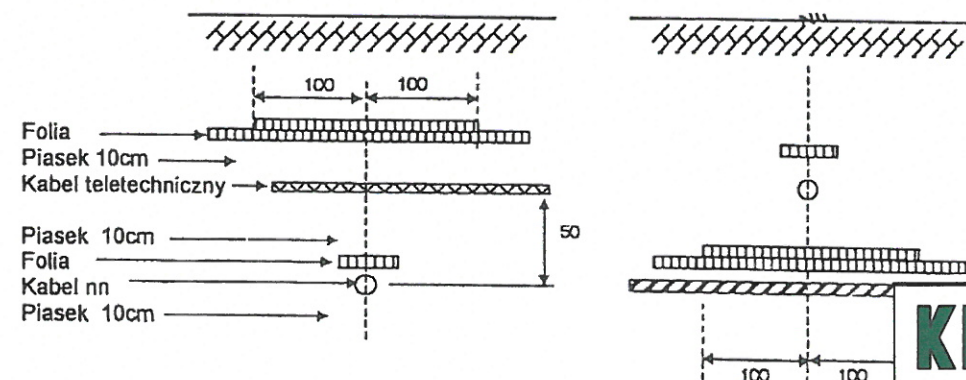
Skrzyżowanie z kablem nn



Skrzyżowanie kabla z ulicą



Skrzyżowanie z kablem teletechnicznym



KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA

„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ w ramach zadania pn. Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej		
Nazwa rys:	SCHEMAT UKŁADANIA KABLI		
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie		
Projektował:	inż. Marek Szela	podpis:	
Data:	Czerwiec 2017r.	Skala:	-
			PW/4