

GEOPROJEKT

Usługi Geodezyjno-Projektowe  
mgr inż. Daniel Oleksy  
34-124 Klecza Górna 53  
tel. 791-881-204, geoprojekt.oleksy@gmail.com  
REG 360433616, NIP 5512494410

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500  
sekcje: 1965/1:172.212.083, 172.212.131  
2000/7: 7.124.07.23.2.2, 7.124.07.23.2.4, 7.124.07.24.1.1, 7.124.07.24.1.3

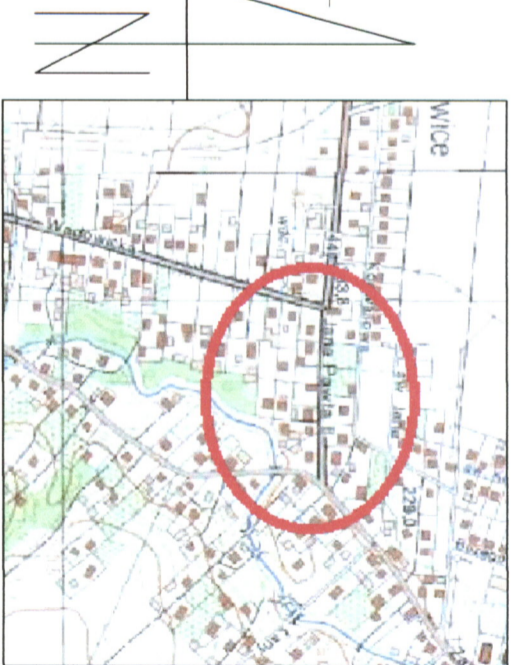
Woj.: małopolskie  
Powiat: wadowicki  
Gmina: 121806\_2, Spyttkowice  
Obręb: 0005, Spyttkowice  
NGK: 6640.818.2018  
Działki numer: 161/4, 166/7, 4790/1, 161/8, 4804/1

Mapa powstała w wyniku wektorzacji i powiększenia mapy zasadniczej w skali 1 : 1000. Granice wkreślone na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1 : 2000. Nie wklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynikających z niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)

Zakres aktualizacji zlokalizowany jest między 6 a 8 hektometrem 77 kilometra drogi krajowej numer 44

LEGENDA:

- Zakres aktualizacji:
- Granice działek:
- Linie z MPZP:
- Stupek hektometrowy 77:



- Legenda:
- granice pasa drogowego DK44
  - istn. napow. sieć elektroenergetyczna oświetleniowa,
  - A1-B1 proj. kablowa sieć oświetleniowa YAKXS 4x16 dl. 20m,
  - B1-D1 proj. kablowa sieć oświetleniowa YAKXS 4x16 dl. 23m,
  - D1-C1 proj. kablowa sieć oświetleniowa YAKXS 4x16 dl. 2m
  - A1, istn. słup Nr-10/ZN sieci elektroenergetycznej oświetleniowej,
  - B1, proj. słup sieci oświetleniowej przejścia
  - C1 - proj. słup ośw. przejścia
  - projektowane LED-owe oprawy oświetleniowe
  - proj. odgromnik + uzziemienie Ru<100hm
  - proj. rury osłonowe: R1- DVK50 dl. 3m; R2- SRS75 dl. 11,8m
  - R2 proj. rura osłonowa na kabel teletechniczny A58 dl. 1,5m

System ochrony:  
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

Planowanie w skali 1:500, aktualizacja zakresu opracowania w trybie prac projektowych i kartograficznych. Dokumentacja z zakresu geodezyjnego i inżynierskiego. Wykonano w trybie prac projektowych i kartograficznych.	
Planowanie w skali 1:500, aktualizacja zakresu opracowania w trybie prac projektowych i kartograficznych.	STARSOSTA WADOWICKI
Planowanie w skali 1:500, aktualizacja zakresu opracowania w trybie prac projektowych i kartograficznych.	P.1218.2018.1471
Planowanie w skali 1:500, aktualizacja zakresu opracowania w trybie prac projektowych i kartograficznych.	18-05-2018
Planowanie w skali 1:500, aktualizacja zakresu opracowania w trybie prac projektowych i kartograficznych.	mgr inż. Daniel Oleksy

Investor	Gmina Spyttkowice, 34-116 Spyttkowice ul. Zamkowa 12
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej do 1kV, oświetlenie przejść dla pieszych drogi krajowej nr 44: YAKXS 4x16 dl. 20m i 25m od km:77+694 do km:77+700; YAKXS 4x16 dl. 32m i 24m od km:78+069 do km:78+091; YAKXS 4x16 dl. 16m i 24m od km:78+217 do km:78+226; YAKXS 4x16 dl. 23m i 31m od km:78+300 do km:78+308; YAKXS 4x16 dl. 21m od km:78+353 do km:78+364; YAKXS 4x16 dl. 16m od km:78+372 do km:78+376; YAKXS 4x16 dl. 31m i 26m od km:78+608 do km:78+628.
Adres	Spytkowice, dz. nr. 4804/1, 165/8, 951/1, 165/9, 5016, 114/10, 118/1, 4825/19, 4825/11, 2999/11, 4511/7, 2999/13, 4520, 2979/1.
Branża / Faza	Elektryczna / PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował	mgr inż. Michał Żuk MAP/0069/PWBE/17
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - zakres 1.
Skala / Data	1:500 / LIPIEC 2018
Numer rysunku	E-1

mgr inż. Michał Żuk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru inwestycyjnego w specjalności inżynierskiej branża inżynierska: elektryczna  
Nadzwyczajny  
NIP 6640.818.2018

# Mapa do celów projektowych

## GEOPROJEKT

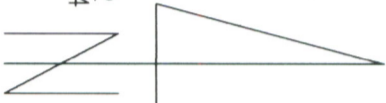
Usługi Geodezyjno-Projektowe  
mgr inż. Daniel Oleksy  
34-124 Kiecza Górna 53  
tel. 791-881-204, geoprojekt.oleksy@gmail.com  
REG 360433616, NIP 5512494410

skala 1 : 500  
sekcje:  
1965/1:172.212.084  
2000/7: 7.124.07.24.11

Woj: matopolskie  
Powiat: wadowicki  
Gmina: 121806\_2, Spytkowo  
Obręb: 0005, Spytkowo  
NGK 6640.820.2018  
Działki numer: 127/1, 5016, 4804/1

Mapa powstała w wyniku wektoryzacji i powiększenia mapy zasadniczej w skali 1 : 1000 Granice wkreślone na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1 : 2000  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynikających z niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)

Zakres aktualizacji zlokalizowany jest między 0 o 2 hektometrem 78 kilometra drogi krajowej numer 44



### LEGENDA:

- Zakres aktualizacji:
- Granice działek:
- Linie z MPZP:
- Stupek hektometryowy:

### ORIENTACJA



<p>Podpisano się za w sposób dokument jest zgodny z oryginałem zaktualizowanej mapy wpisanej do zasobu pod nr P.1218.2018.1485 z 21-05-2018 oraz linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu, zgodnym z MPZP</p>	
<p>Podpisano się za w sposób dokument jest zgodny z oryginałem zaktualizowanej mapy wpisanej do zasobu pod nr P.1218.2018.1485 z 21-05-2018 oraz linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu, zgodnym z MPZP</p>	<p>Podpisano się za w sposób dokument jest zgodny z oryginałem zaktualizowanej mapy wpisanej do zasobu pod nr P.1218.2018.1485 z 21-05-2018 oraz linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu, zgodnym z MPZP</p>
<p>Organ nadzoru: STAROSTA WADOWICKI</p>	<p>Podpisano się za w sposób dokument jest zgodny z oryginałem zaktualizowanej mapy wpisanej do zasobu pod nr P.1218.2018.1485 z 21-05-2018 oraz linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu, zgodnym z MPZP</p>
<p>Podpisano się za w sposób dokument jest zgodny z oryginałem zaktualizowanej mapy wpisanej do zasobu pod nr P.1218.2018.1485 z 21-05-2018 oraz linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu, zgodnym z MPZP</p>	<p>Podpisano się za w sposób dokument jest zgodny z oryginałem zaktualizowanej mapy wpisanej do zasobu pod nr P.1218.2018.1485 z 21-05-2018 oraz linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu, zgodnym z MPZP</p>

- Legenda:**
- granice pasa drogowego DK44
  - istn. napow. sieć elektroenergetyczna oświetleniowa.
  - A2-B2 proj. kablowa sieć oświetleniowa YAKXS 4x16 dt. 32m,
  - B2-C2 proj. kablowa sieć oświetleniowa YAKXS 4x16 dt. 24m,
  - A2, istn. stopy sieci elektroenergetycznej oświetleniowej,
  - B2, C2, proj. słupy sieci elektroenergetycznej oświetleniowej,
  - proj. odgromnik + uzziemienie Ru<100hm
  - projektowane LED-owe oprawy oświetleniowe
  - projektowane rury osłonowe: R3-SRS75 dt. 10,8m
  - proj. rura osłonowa na kabel teletechniczny A58 dt. 1,5m

### System ochrony:

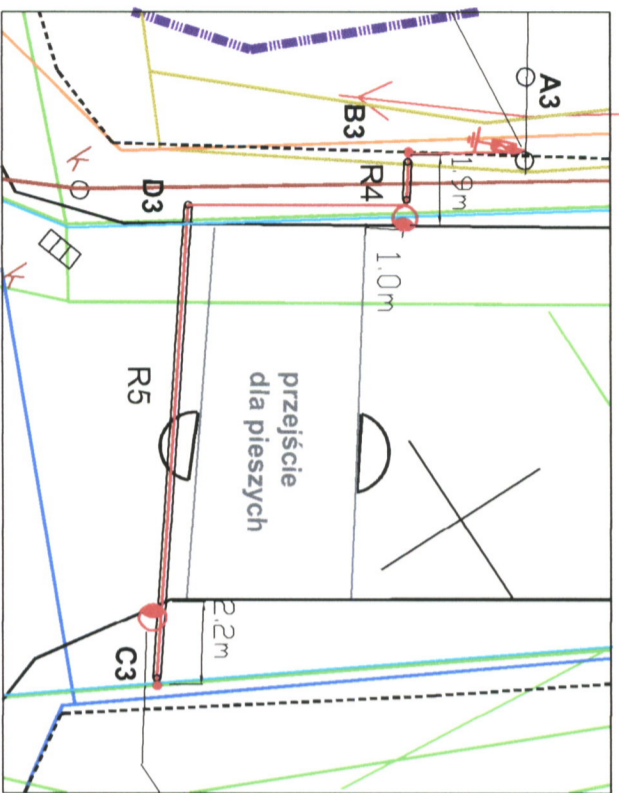
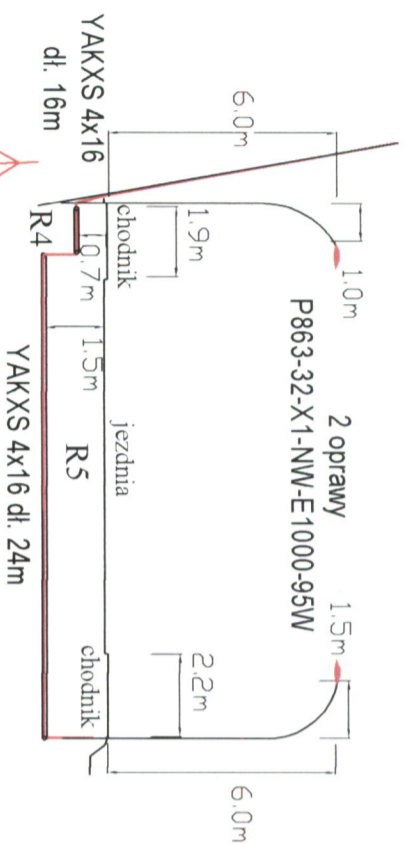
samooczyszczające wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

Investor	Gmina Spytkowo, 34-116 Spytkowo ul. Zamkowa 12
Objekt	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej do 1kV, oświetlenie dla pieszych drogi krajowej nr 44: YAKXS 4x16 dt. 20m i 25m od km:77+694 do km:77+700; YAKXS 4x16 dt. 32m i 24m od km:78+069 do km:78+091; YAKXS 4x16 dt. 16m i 24m od km:78+217 do km:78+226; YAKXS 4x16 dt. 23m i 31m od km:78+300 do km:78+308; YAKXS 4x16 dt. 21m od km:78+353 do km:78+364; YAKXS 4x16 dt. 16m od km:78+372 do km:78+376; YAKXS 4x16 dt. 31m i 26m od km:78+608 do km:78+628.
Adres	Spytkowice, dz. nr. 4804/1, 165/8, 951/1, 165/9, 5016, 114/10, 118/1, 4825/19, 4825/11, 2999/11, 4511/7, 2999/13, 4520, 2979/1.
Branża / Faza	Elektrotechnika / PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował	mgr inż. Michał Żuk MAP/0069/PWBE/17
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu – zakres 2.
Skala / Data	1:500 / LIPIEC 2018
Numer rysunku	E-2

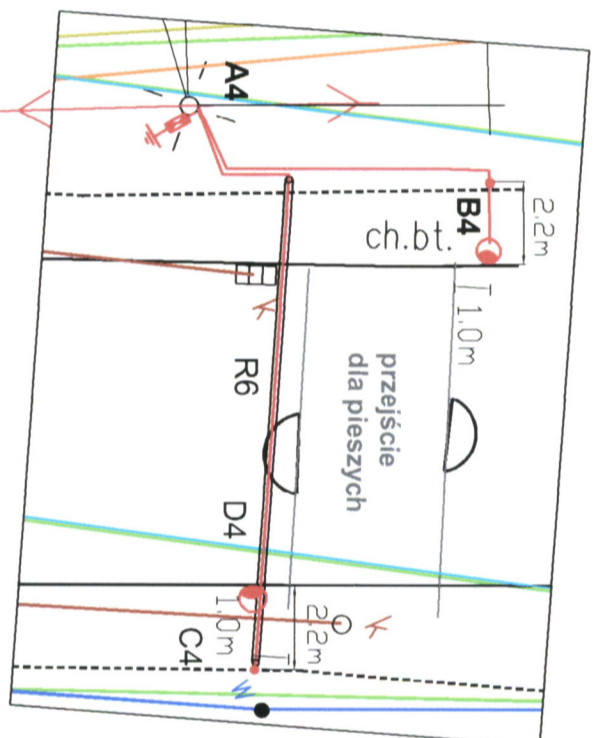
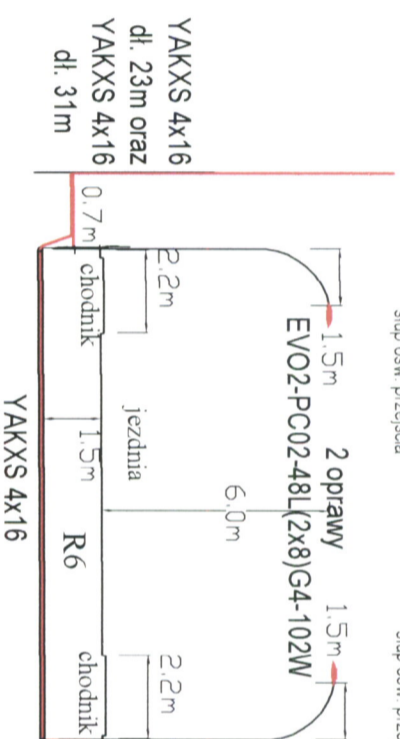
mgr inż. Michał Żuk  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
Kierownik biura budowlanego w Spytkowie  
Instalacje elektryczne, instalacje i urządzenia  
elektrotechniczne i elektroenergetyczne  
bez ograniczeń  
Nr ewid. MAP/0069/PWBE/17



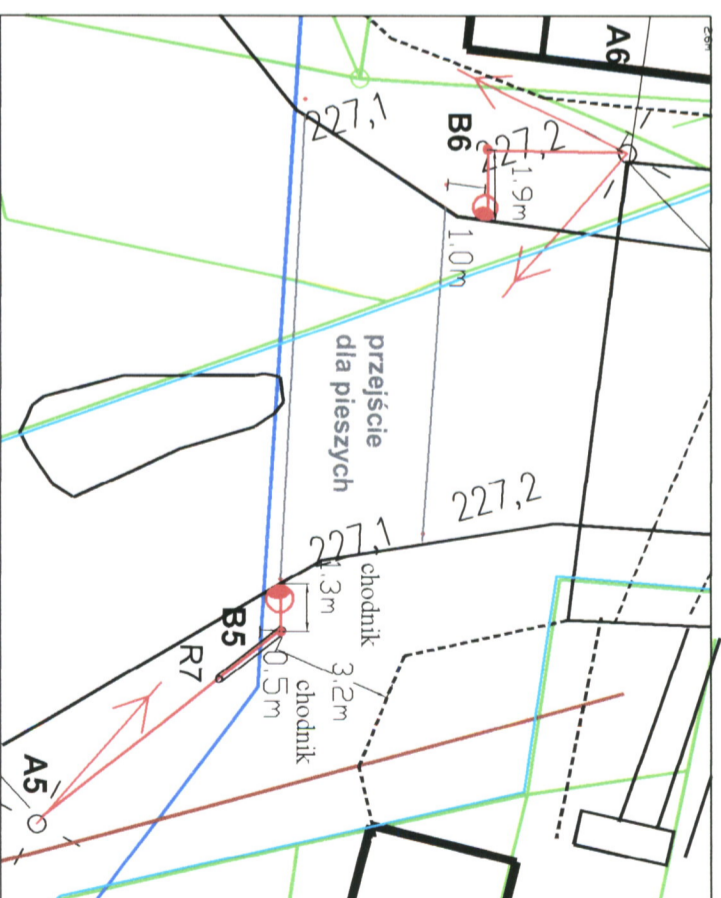
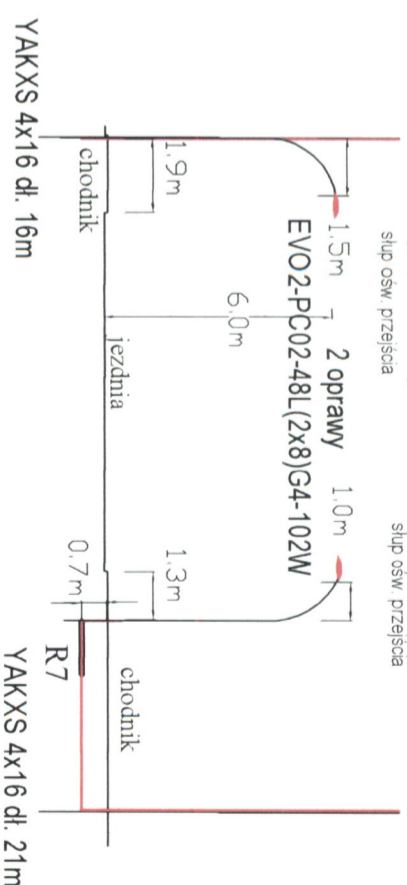
A3 B3 C3  
 Nr-10/ZN typ S-60SRw/160/70 typ S-60SRw/160/70  
 istn. słup NT-2,0 ST-Y 1r/1,0m istn. słup NT-2,0 ST-Y 1r/1,5m  
 sieci napow. słup ośw. przejścia słup ośw. przejścia



A4 B4 C4  
 P-10/ZN istn. słup typ S-60SRw/160/70 typ S-60SRw/160/70  
 sieci napow. NT-2,0 ST-Y 1r/1,5m istn. słup NT-2,0 ST-Y 1r/1,5m  
 słup ośw. przejścia słup ośw. przejścia



A6 B6 B5 A5  
 N-E10,5/10 istn. słup K-E10,5/6  
 sieci napow. typ S-60SRw/160/70 istn. słup  
 NT-2,0 ST-Y 1r/1,5m NT-2,0 ST-Y 1r/1,0m  
 słup ośw. przejścia słup ośw. przejścia

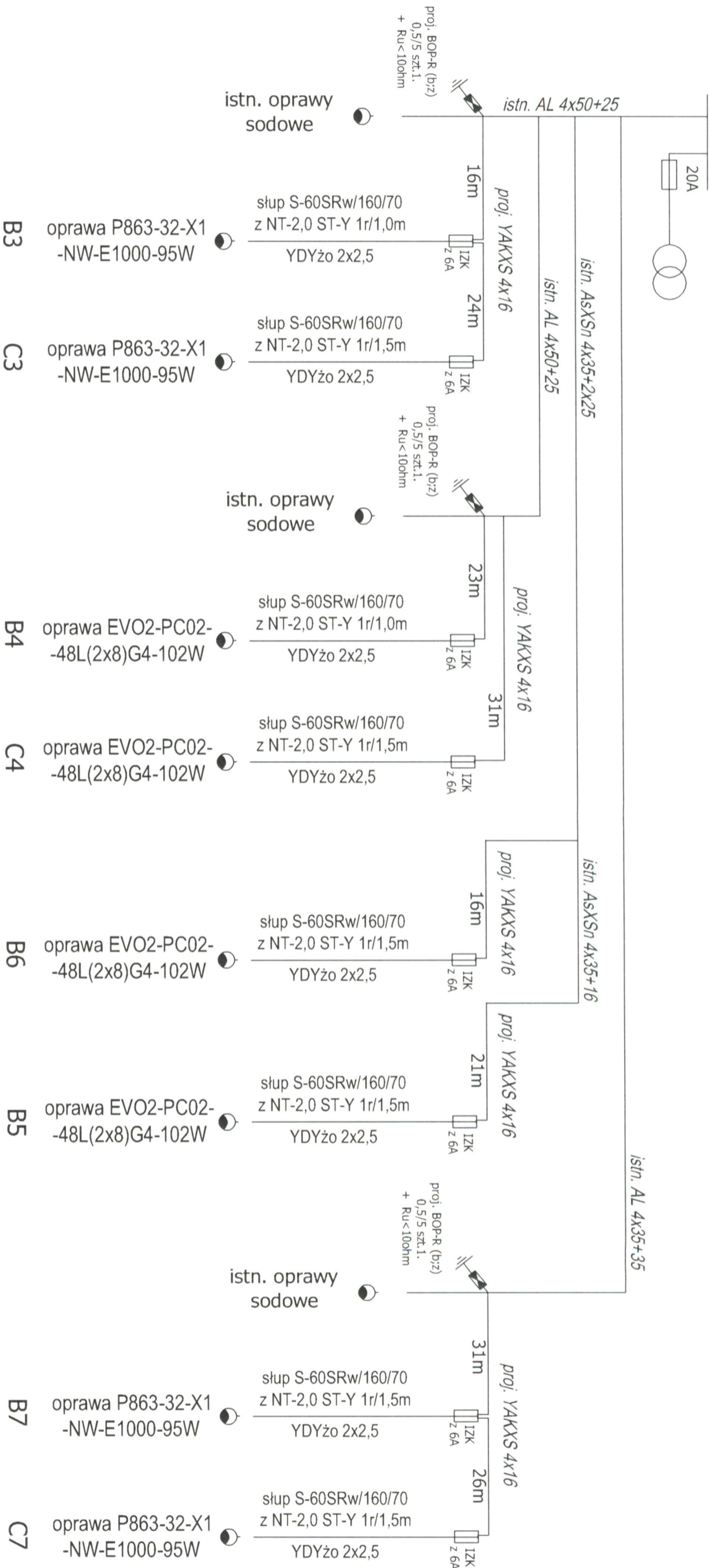


Rury osłonowe:  
 R4- DVK50 dl. 1,5m  
 R5- SRST5 dl. 13m  
 R6- SRST5 dl. 13m  
 R7- DVK50 dl. 2m,

Investor	Gmina Spytkowo, 34-116 Spytkowo ul. Zamkowa 12
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej do 1kV, oświetlenie przejść dla pieszych drogi krajowej nr 44; YAKXS 4x16 dl. 20m i 25m od km.:77+694 do km.:77+700; YAKXS 4x16 dl. 32m i 24m od km.:78+069 do km.:78+091; YAKXS 4x16 dl. 16m i 24m od km.:78+217 do km.:78+226; YAKXS 4x16 dl. 23m i 31m od km.:78+300 do km.:78+308; YAKXS 4x16 dl. 21m od km.:78+353 do km.:78+364; YAKXS 4x16 dl. 16m od km.:78+372 do km.:78+376; YAKXS 4x16 dl. 31m i 26m od km.:78+608 do km.:78+628.
Adres	Spytkowo, dz. nr. 4804/1, 165/8, 951/1, 165/9, 501/6, 114/10, 118/1, 4825/19, 4825/11, 2999/11, 4511/7, 2999/13, 4520, 2979/1.
Branża / Faza	Elektryczna / PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował	mgr inż. Michał Żuk MAP/0069/PWBE/17
Tytuł rysunku	Przekrój poprzeczny sieci kablowej i słupów – zakres 3.
Skala / Data	1:200 / LIPIEC 2018
Numer rysunku	E-7

mgr inż. Michał Żuk  
 Kierownik budowlany do projektowania i  
 kierownik budowlany w specjalności  
 elektrycznej i instalacji urządzeń  
 elektroenergetycznych  
 bez ograniczeń  
 Nr ewid. MAP/0069/PWBE/17

Istniejący układ  
sterowniczo-pomiarowy  
st. tr. Spytkowice Poczta, S-30980



Inwestor	Gmina Spytkowice, 34-116 Spytkowice ul. Zamkowa 12
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej do 1kV, oświetlenie przejść dla pieszych drogi krajowej nr 44: YAKXS 4x16 dt. 20m i 25m od km.:77+694 do km.:77+700; YAKXS 4x16 dt. 32m i 24m od km.:78+069 do km.:78+091; YAKXS 4x16 dt. 16m i 24m od km.:78+217 do km.:78+226; YAKXS 4x16 dt. 23m i 31m od km.:78+300 do km.:78+308; YAKXS 4x16 dt. 21m od km.:78+353 do km.:78+364; YAKXS 4x16 dt. 16m od km.:78+372 do km.:78+376; YAKXS 4x16 dt. 31m i 26m od km.:78+608 do km.:78+628.
Adres	Spytkowice, dz. nr. 4804/1, 165/8, 951/1, 165/9, 5016, 114/10, 118/1, 4825/19, 4825/11, 2999/11, 4511/7, 2999/13, 4520, 2979/1.
Branża / Faza	Elektryczna / PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował	mgr inż. Michał Żuk MAP/0069/PWBE/17
Tytuł rysunku	Schemat ideowy zasilania – przejścia 3, 4, 5 i 6
Data	LIPIEC 2018
Numer rysunku	E-10