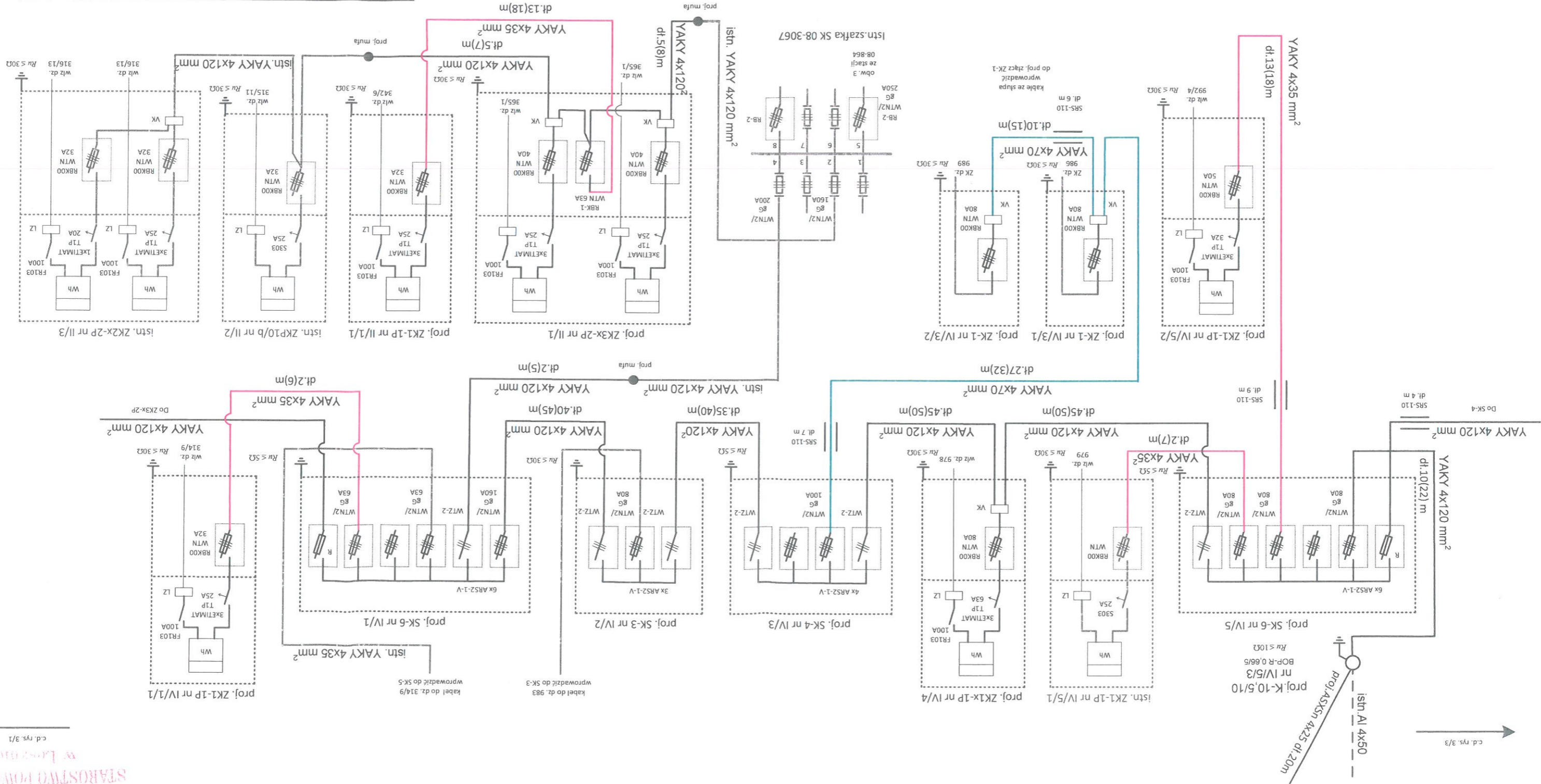


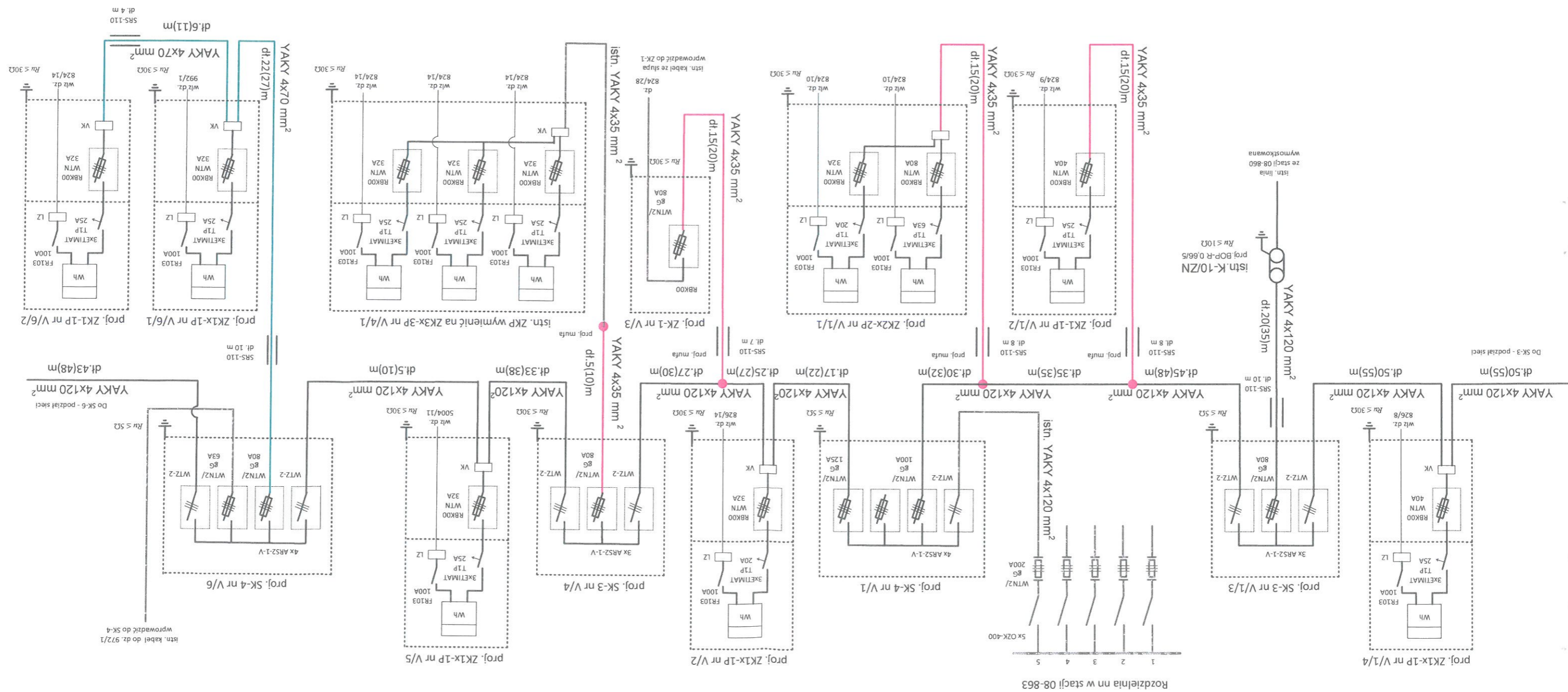
INWESTOR:	Zarząd Dróg Gminnych Włoszakowice, ul. K.Kurpińskiego 29
LOKALIZACJA:	Boszkowo Letnisko, ulica Dominicka
OBIEKT:	Rozbudowa drogi gminnej nr 712632P Boszkowo-Dominice, ulica Dominicka
TEMAT:	Schemat ideowy zasilania linii nn 0,4 kV
BRANŻA:	Elektryczna
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Heller nr upr. 15329/21.0 i 69/98/L.o b.o. w specyficznych instalacjach w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bronisław Nadobnik nr upr. 44/96/L.o b.o. w specyficznych instalacjach w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el.
RYS. NR:	3/2

LEGENDA

- proj. słup wirowany K-10,5/10
- proj. kabel YAKY 4x120 mm²
- proj. kabel YAKY 4x70 mm²
- proj. kabel YAKY 4x35 mm²
- istn. kabel, złącze, szafka



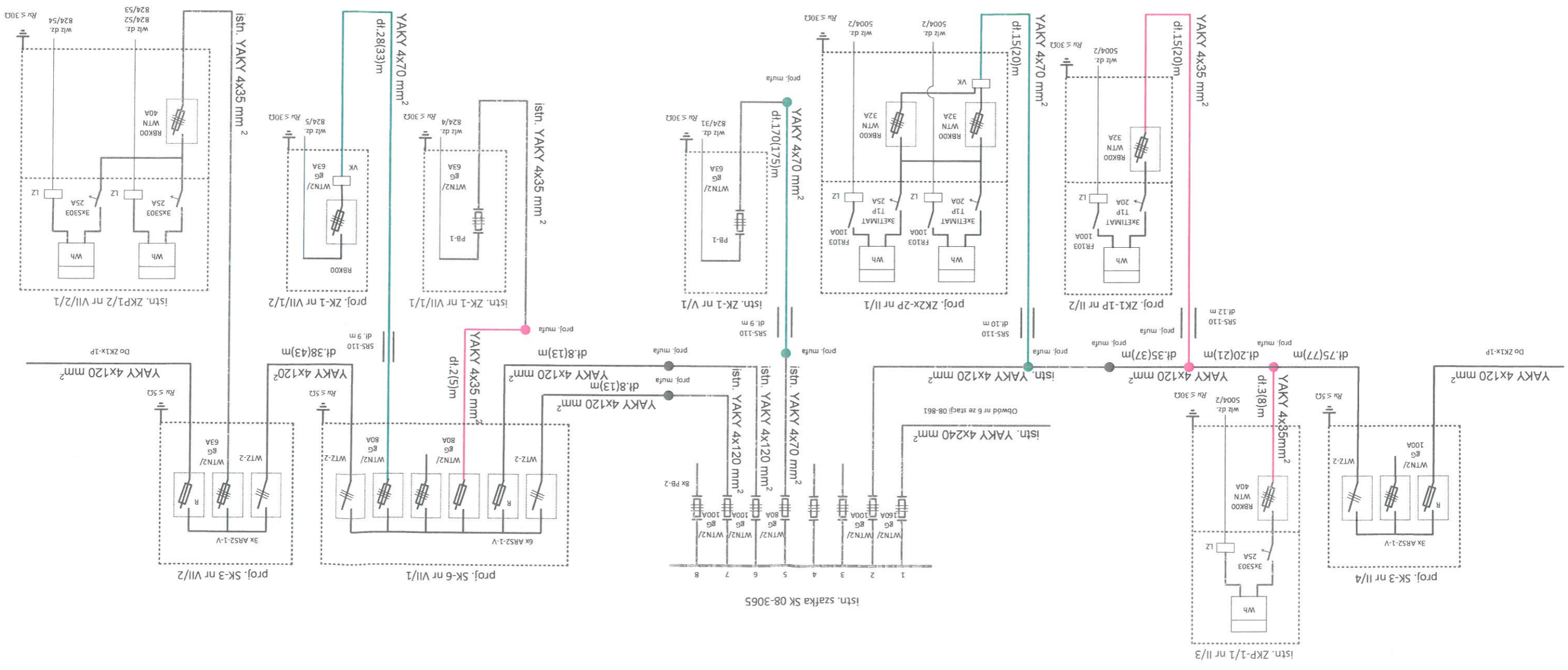
- LEGENDA**
- - proj. słup wirowany K-10,5/10
 - - proj. kabel YAKY 4x120 mm²
 - - proj. kabel YAKY 4x70 mm²
 - - proj. kabel YAKY 4x35 mm²
 - - istn. kabel, złącze, szafka



INWESTOR:	Zarząd Dróg Gminnych Włoszakowice, ul. K. Kurpińskiego 29
LOKALIZACJA:	Boszkowo Leśniko, ulica Dominicka
OBIEKT:	Rozbudowa drogi gminnej nr 712632P Boszkowo-Dominice, ulica Dominicka
TEMAT:	Schemat ideowy zasilania linii nn 0,4 kV
BRAŃZA:	Elektryczna
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Heller nr upr. 1532/92/L.o i 69/98/L.o b. o. w spegajności instalacyjnej w zakresie siec, instalacji i urzadzen el.
SPRAWDZAJACY:	mgr inż. Bronisław Nadobnik nr upr. 44/96/L.o b. o. w spegajności instalacyjnej w zakresie siec, instalacji i urzadzen el.
RYS. NR:	3/3

- LEGENDA**
- - proj. słup wirowany K-10,5/10
 - - proj. kabel YAKY 4x120 mm²
 - - proj. kabel YAKY 4x70 mm²
 - - proj. kabel YAKY 4x35 mm²
 - - istn. kabel, złącze, szafka

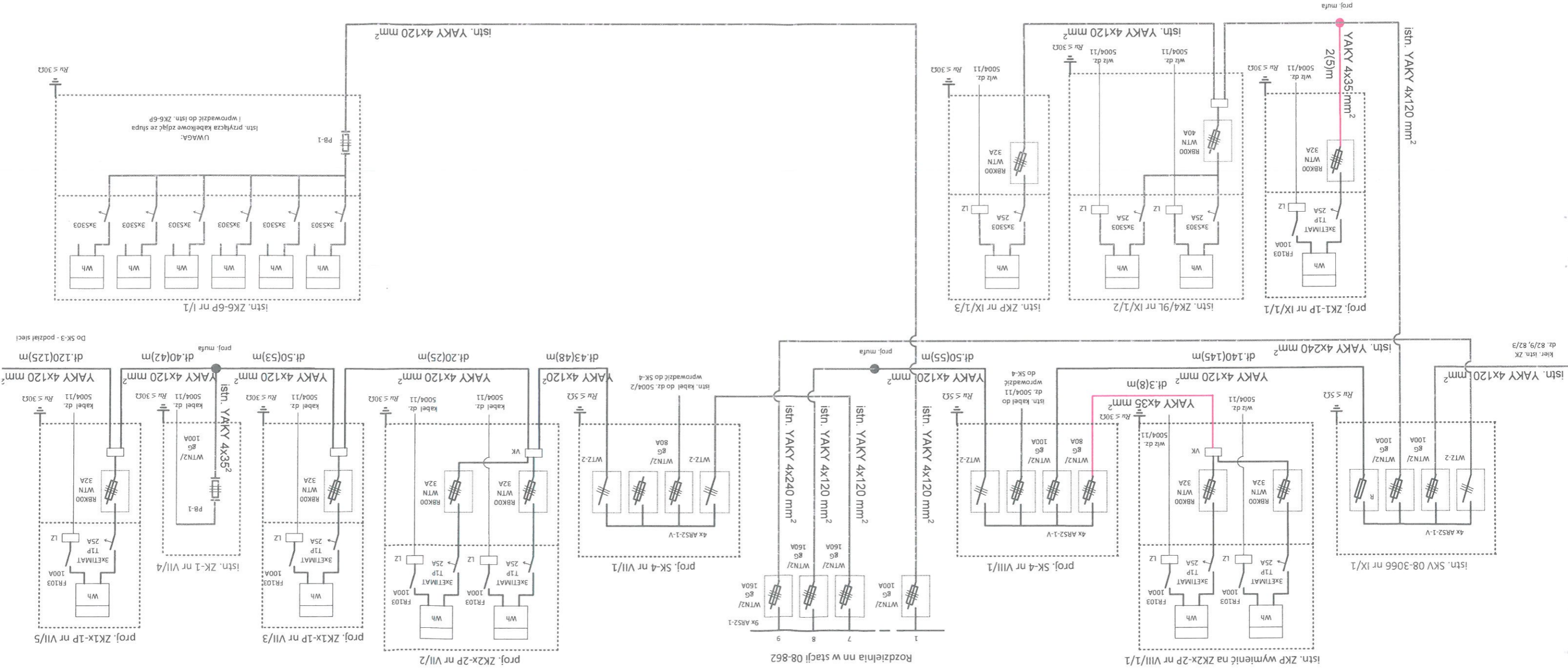
INWESTOR:	Zarząd Dróg Gminnych Włoszakowice, ul. K.Kurpińskiego 29
LOKALIZACJA:	Boszkowo Letnisko, ulica Dominicka
OBIEKT:	Rozbudowa drogi gminnej nr 712632P Boszkowo-Dominice, ulica Dominicka
TEMAT:	Schemat ideowy zasilania linii nn 0,4 kV
BRANŻA:	Elektryczna
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Heller nr upr. 1532/92/L0 i 69/98/L0 b. o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bronisław Nadobnik nr upr. 44/96/L0 b. o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el.
RYŚ. NR:	3/4



INWESTOR:	Zarząd Dróg Gminnych Włoszakowice, ul. K.Kurpińskiego 29
LOKALIZACJA:	Boszkowo Letnisko, ulica Dominicka
OBIEKT:	Rozbudowa drogi gminnej nr 712632P Boszkowo-Dominice, ulica Dominicka
TEMAT:	Schemat ideowy zasilania linii nn 0,4 kV
BRANŻA:	Elektryczna
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Heller nr upr. 1532/92/L o i 69/98/L o b. o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el.
RYS. NR:	3/5

- proj. słup wirowany K-10,5/10
- proj. kabel YAKY 4x120 mm²
- proj. kabel YAKY 4x70 mm²
- proj. kabel YAKY 4x35 mm²
- istn. kabel, złącze, szafka

LEGENDA

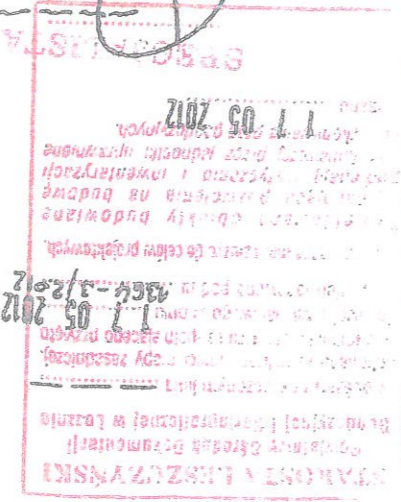


STAROSTWO POWIATOWE

w Lesznie

ZARZĄD DRÓG GMINNYCH
ul. K. Kurpińskiego 29
64-140 Włoszakowice
tel. 0651 525 29 61
REGON 411502667 NIP 697-20-97-378

KIEROWNIK
Zarządu Dróg Gminnych
we Włoszakowicach
Jerzy Michalski



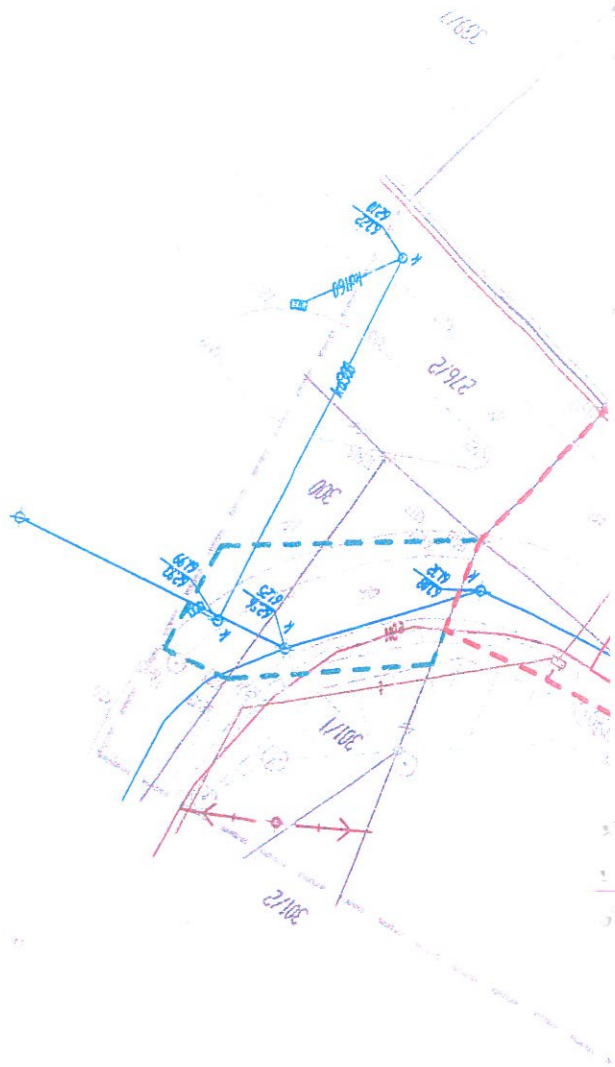
Wygodnie bez węg

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	
1364-3/2012	
Nazwa miejscowości	
Grodziki	
Jednostka ewidencyjna	
identyfikator	301307_2
nazwa	Włoszakowice
identyfikator	0005
nazwa	Grodziki
Działka nr	
276/1, 349/2	
Skala mapy	
1:500	
Sekcja mapy	
432.322.102, 104	
432.411.061, 063	
Nazwa układu	
prostejkątych płaskich	2000/18
współrzędnych	Kronsztaed 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
BRAK	
Data opracowania mapy	
24.04.2012 r.	
"G B" Sp. z o.o. USŁUGI GEODEZYJNE ul. Ks. T. Korcza 6 64-100 LESZNO tel. 529-74-96, 590-17-87	
nazwa/mię i nazwisko wykonawcy	
GEOBETA UPRAWNIONY Czesław Gwianinny Poz. GUGAK nr 2658	
imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę	
Niniejsza mapa powstała z powiększenia mapy w skali 1:1000	
Nie wydłuża się braku w terenie brzozy na rękawie mapy, które nie były zgłoszone do kwantyfikacji lub o których brak jest informacji w brzożach brzożach	



INWESTOR	
Zarząd Dróg Gminnych ul. K. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzór Robot Elektrycznych Krzyżstof Heller 64-000 Kocian, ul. Marchalska 19	
PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	BRANŻA
Rozbudowa drogi gminnej nr 712632P Boszkowo-Dominice - ulica Dominicka	elektryczna
PRZEDMIOT	NAZWA
Przebudowa linii energetycznej napowietrznej 0,4 kV na kablową oraz przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych 0,4 kV i 15 kV	PLAN SYTUACYJNY
DATA: 08.2013 r	
SKALA: 1:500	RYS. NR: 1
PROJEKTANT:	
mgr inż. Krzyżstof Heller nr upr. 1532/92/L o 1 69/98/L o	
ZGODNOŚĆ nr zwid. 1532/92/L o 1 69/98/L o Z ORYGINALEM	

Oświetlenie ul. Dominickiej w m. Boszkowo Leśniko - opracowanie odrębne.
Realizacja inwestycji możliwa po obojstronnym podpisaniu umowy.
na usunięcie kolizji, której integralną częścią jest kosztorys z zestawieniem
materiałów podpisany przez projektanta i inwestora.



INWESTOR	Zarząd Drog Gminnych ul. K. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projektowanie i Nadzór Robot Elektrycznych Krzysztof Heller 64-000 Kościan, ul. Marciniaka 19
PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	Rozbudowa drogi gminnej nr 712632P Boszkowo-Dominice, ulica Dominicka
BRANŻA	elektryczna
PRZEDMIOT	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej 0,4 kV na kablową oraz przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych 0,4 kV i 15 kV
NAZWA RYS.	PLAN SYTUACYJNY
DATA: 12.2013 r.	SKALA: 1:500
RYS. NR: 2	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
INWESTOR ul. K. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	JEDNOSTKA PROJEKTOWA Projektowanie i Nadzór Robot Elektrycznych Krzysztof Heller 64-000 Kościan, ul. Marciniaka 19
PROJEKT BUDOWLANY	OBIEKT Rozbudowa drogi gminnej nr 712632P Boszkowo-Dominice, ulica Dominicka
BRANŻA elektryczna	PRZEDMIOT Przebudowa linii energetycznej napowietrznej 0,4 kV na kablową oraz przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych 0,4 kV i 15 kV
NAZWA RYS. PLAN SYTUACYJNY	DATA: 12.2013 r.
SKALA: 1:500	RYS. NR: 2
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> </div></div>	

[illegible]