

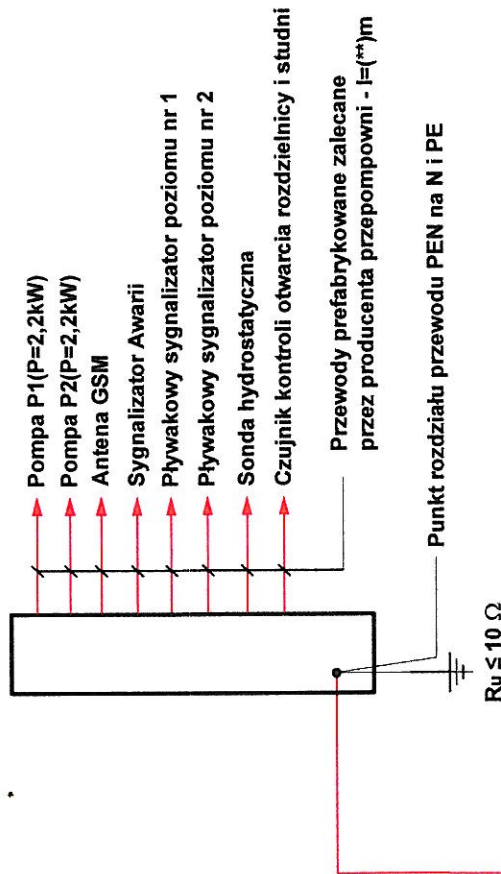
Schemat jednokreskowy zasilania

Układ TN-C-S

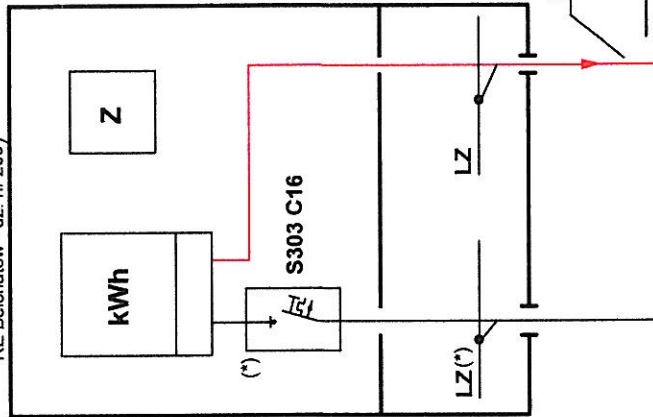
Moc przyłączeniowa P=7kW

SR1

(wg. odrębnego opracowania producenta - dz. nr 200)



ZK1(ZKP-1/1P)
(proj. wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A. - RE Bełchatów - dz. nr 200)



proj. wg. odrębnego opracowania
PGE Dystrybucja S.A. - RE Bełchatów.

Proj. YAKXS 4x35mm²

Rura osłonięta AROT DVK 50
dł - 1m

1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej SR1 wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta przepompowni.

(**) - długość stosownie do potrzeb

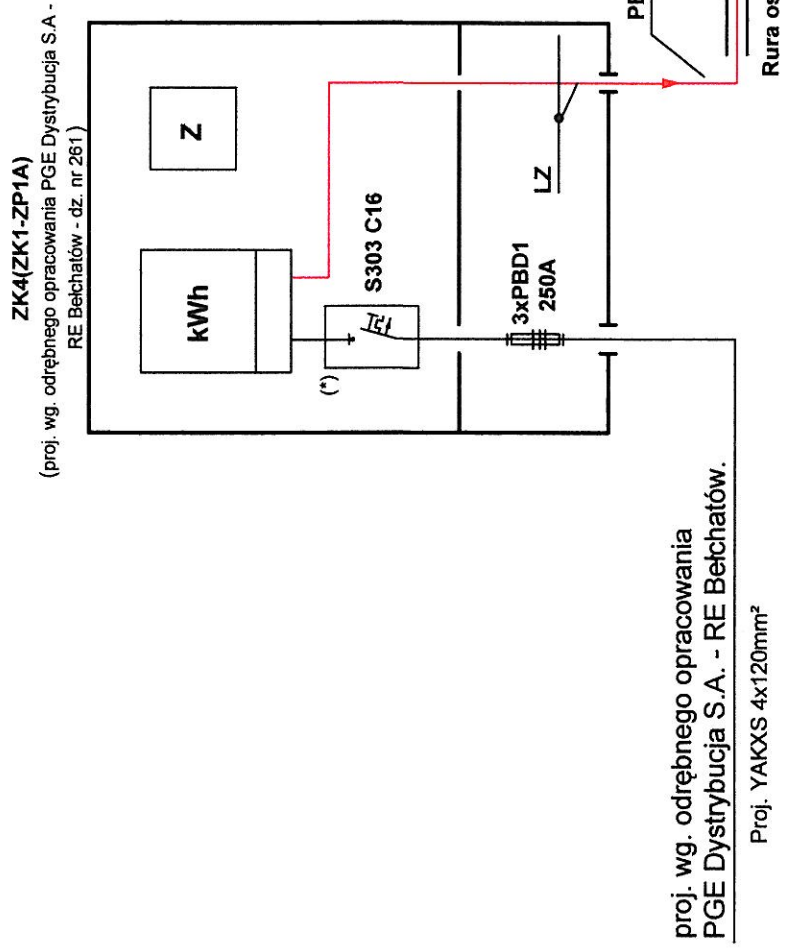
(*) - przystosowane do plombowania
LZ - listwy zaciskowe 4x35mm²

INWESTOR	Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	ODBIORCA PRAC ZISPINI H. I D. GEDEK s.c. ul. Słowackiego 8; 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: zispini@interia.pl
TYTUŁ OPRACOWANIA	OPRACOWANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI WE WSCHOĐNEJ CZĘŚCI GMINY WIELUŃ - ZADANIE NR II - W MSC.: JODŁOWIEC, SIENIEC	
NAZWA ZADANIA	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MSC. JODŁOWIEC, SIENIEC GMINA WIELUŃ	
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Dojcz	LOD/0670/PWOE/07
Tytuł rysunku		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku		
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA - PRZEPOMPOWNIA PJ1		
Portfel rysunku		
JODŁOWIEC, GM. WIELUŃ		
SKALA	1:1000	IE-1
DATA	2017.03	00

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁÓDZI
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ROLNICTWA
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. +48 42 664-11-75

Schemat jednokreskowy zasilania

Moc przyłączeniowa $P=7\text{kW}$



1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej SR4 wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta przepompowni.

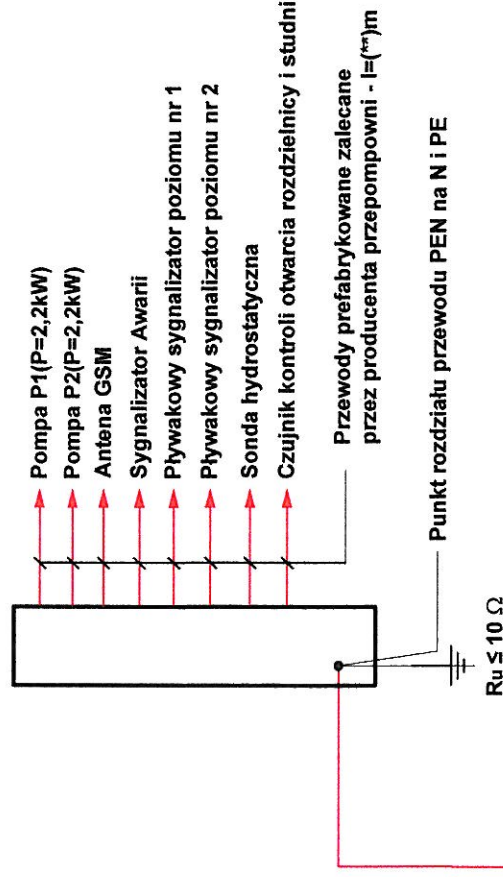
(**) - długość stosownie do potrzeb

(*) - przystosowane do plombowania
LZ - listwa zaciskowa 4x35mm²

Układ TN-C-S

SR4

(wg. odrębnego opracowania
producenta - dz. nr 261)



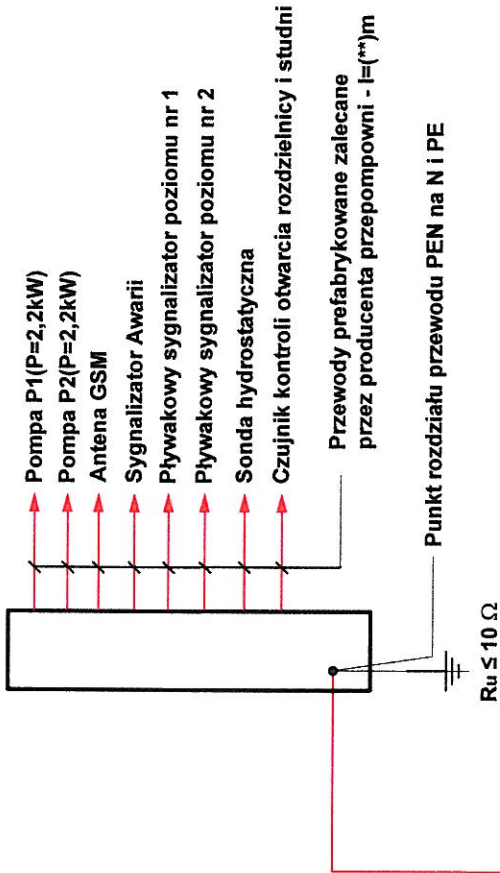
WZNIOSŁ Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	GŁÓWNY PROJEKTANT ZIPIŃSKI H. I. D. GEDEK S.C. ul. Świsłackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: ziapinski@interia.pl	
	TYTUŁ PRACOWNIA OPRACOWANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI we Wschodniej części Gminy Wieluń - ZADANIE NR II - W MSc.: JODŁOWIEC, SIENIEC	
NAZWA ZADANIA BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MSc. JODŁOWIEC, SIENIEC GMINA WIELUŃ		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Dojcz	LOD/0670/PWCE/07	
TYTUŁ PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ PRACOWNI SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA - PRZEPOMPOWNIJA P.14		
PODZIAŁ PRACOWNI JODŁOWIEC, GM. WIELUŃ		
SKALA -	NR PRACOWNI	WZNIOSŁ IE-4
DATA 2017.03		00

URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁÓDZI
ODZIAŁ INFRASTRUKTURY I ROLNICTWA
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. +48 42 664-11-75

Moc przyłączeniowa P=7kW

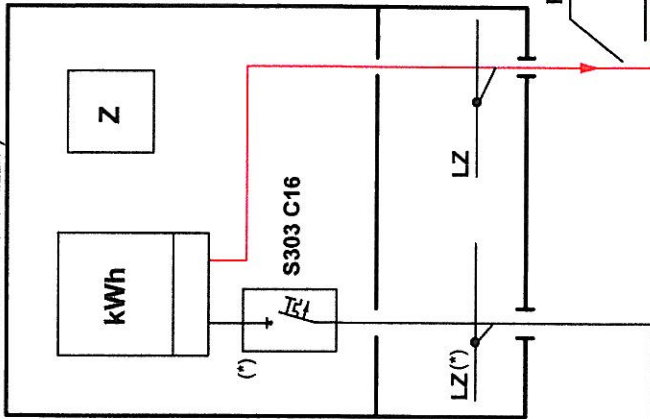
SR5

(wg. odrębnego opracowania producenta - dz. nr 1222/7)



ZK5(ZKP-1/1P)

(proj. wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A. - RE Bełchatów - dz. nr 1222/7)



proj. wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A. - RE Bełchatów.

Proj. YAKXS 4x35mm²

1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej SR5 wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta przepompowni.

(**) - długość stosownie do potrzeb

(*) - przystosowane do plombowania
LZ - listwy zaciskowe 4x35mm²

INWESTOR	Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	OPRACOWYJĄCY PROJEKTANT ZISPINI H. I. D. GEDEK s.c. ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: zispini@interia.pl		
	TYP OPRACOWANIA OPRACOWANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI WE WSCHODNIEJ CZĘŚCI GMINY WIELUŃ - ZADANIE NR II - W MSC.: JODŁWIEC, SIENIEC			
NAZWA ZADANIA BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MSC. JODŁWIEC, SIENIEC GMINA WIELUŃ				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Dojcz	L00/0670/PWCE/07		
TYP OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
TYP PRZEMIAN		SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA - PRZEPOMPOWNI PS1		
PROTYPY PRZEMIAN		SIENIEC, GM. WIELUŃ		
SKALA	1:1000	IE-5		00
DATA	2017.03			

WZGLĘDNY WOJEWÓDZKI W ŁÓDZI
WZGLĘDNY INFRASTRUKTURY I ROLNICTWA
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. 42 634-11-75

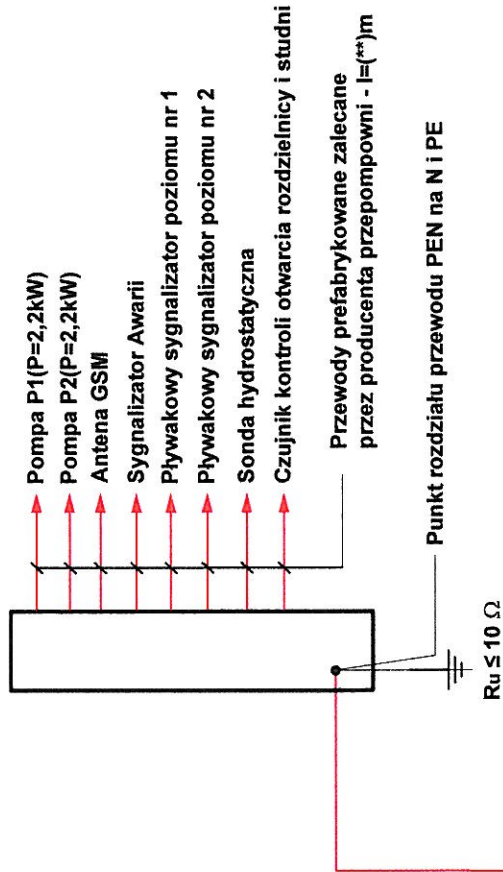
Schemat jednokreskowy zasilania

Układ TN-C-S

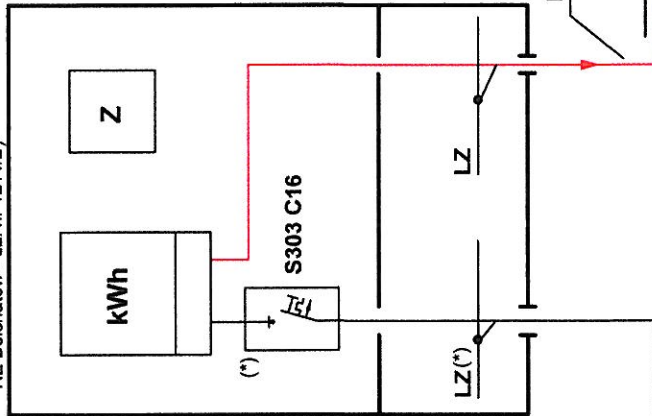
Moc przyłączeniowa P=7kW

SR8

(wg. odrębnego opracowania producenta - dz. nr 1211/2)



ZK8(ZKP-1/P)
(proj. wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A. - RE Bełchatów - dz. nr 1211/2)



proj. wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A. - RE Bełchatów.

Proj. YAKXS 4x35mm²

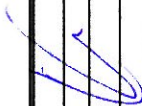
Rura osłonowa AROT DVK 50
dł - 1m

1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej SR8 wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta przepompowni.

(**) - długość stosownie do potrzeb

(*) - przystosowane do plombowania

LZ - listwy zaciskowe 4x35mm²

INWESTOR	Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Dojcz	NR UPRAWNIENIA	L00/0670/PW06/07	PODPIS:	
TYTUŁ PROJEKTU		FAZA					
OPRACOWANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI WE WSCHODNIEJ CZĘŚCI GMINY WIELUŃ - ZADANIE NR II - W MSC.: JODŁOWIEC, SIENIEC		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY					
		TYTUŁ ROZBIORU					
		SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA - PRZEPOMPOWNIA PS4					
PODZIAŁ ROZBIORU		SIENIEC, GM. WIELUŃ					
		OSIĄGNIĘCIE PRZEMYSŁU					
		OSIĄGNIĘCIE FAKT PB-W					
		OSIĄGNIĘCIE ŚCIEKÓW ELEKTRYCZNA					
		OSIĄGNIĘCIE PRZEMYSŁU SCHEMATYCZNE					
		E-8					
		KRESLARZ					
		00					

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁÓDZI
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ROLNICTWA
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. +48 42 604-11-75

Schemat jednokreskowy zasilania

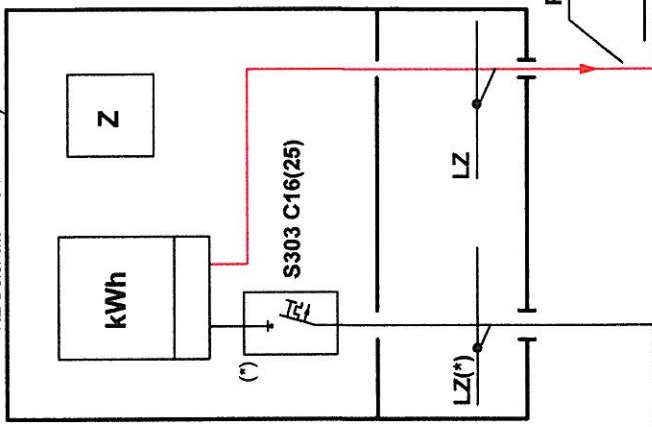
Układ TN-C-S

Moc przyłączeniowa P=7kW

Uwaga:

1. Przy pracy równoległej dwóch pomp na 100% wydajności(zanik napięcia i ponowne uruchomienie) należy wystąpić do gestora sieci o zwiększenie mocy, w takim zakresie, aby zabezpieczenie na odpywie z ZK9 miało wartość 25A(tj. 16kW)

ZK9(ZKP-1/1P)
(proj. wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A. - RE Bełchatów - dz. nr 772)



proj. wg. odrębnego opracowania
PGE Dystrybucja S.A. - RE Bełchatów.

Proj. YAKXS 4x35mm²

1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej SR9 wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta przepompowni.

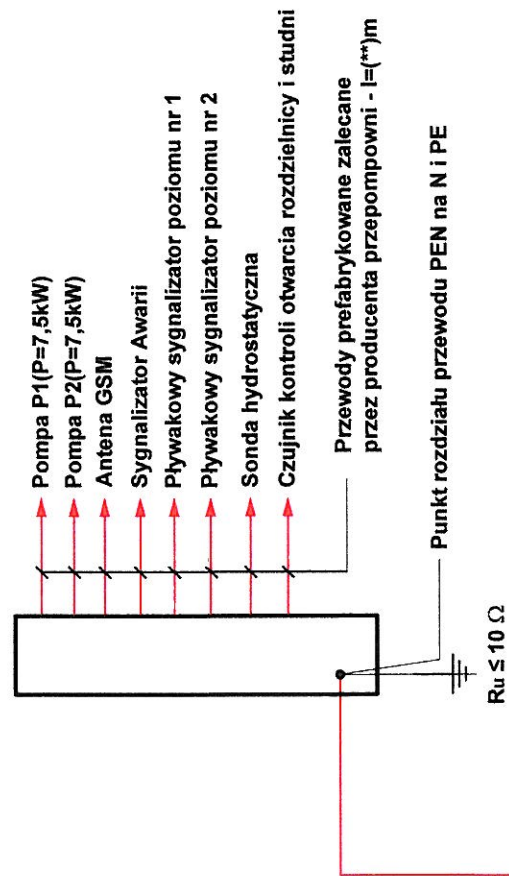
(**) - długość stosownie do potrzeb

(*) - przystosowane do plombowania

LZ - listwy zaciskowe 4x35mm²

SR9

(wg. odrębnego opracowania
producenta - dz. nr 772)



INWESTOR	Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	INSTRUKCJA PROJEKTANT	ZISPIŃI H. I D. GĘDEK s.c. ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: zispini@interia.pl
TYTUŁ OPRACOWANIA	OPRACOWANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI WE WSCHODNIEJ CZĘŚCI GMINY WIELUŃ - ZADANIE NR II - W MSC.: JODŁOWIEC, SIENIEC		
INICJATOR ZADANIA	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MSC. JODŁOWIEC, SIENIEC GMINA WIELUŃ		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Dębski	LOD/0670/PWDE/07	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA - PRZEPOMPOWNIA PS5		
POZIOME RYSUNKI	SIENIEC, GM. WIELUŃ		
SKALA	NR RYSUNKU	IE-9	
DATA	2017.03	00	

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWODZKI w ŁÓDZI
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ROLNICTWA
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. +48 42 664-11-75