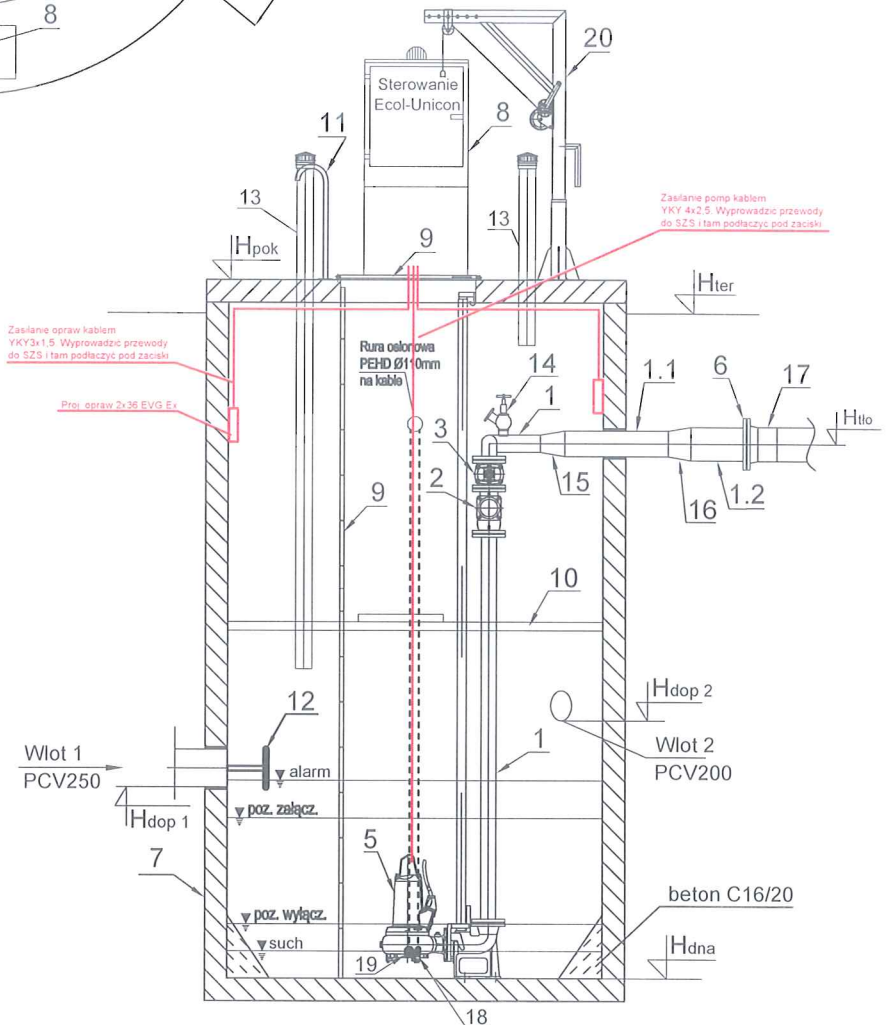


	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN100 stal 1.4404 gr.	mb.
1.1	Orurowanie DN150 stal 1.4404 gr.	mb.
1.2	Orurowanie DN200 stal 1.4404 gr.	mb.
2	Zawór zwrotny kulowy DN100mm	2
3	Zasuwa DN100mm	2
4	Przykrycie włazowe 1320x1920mm stal 1.4301	1
5	Pompa Flygt FP 3127.350 SH/247 N=7,4kW	2
6	Kolnierz normowy DN200mm	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø2500mm H=4,4m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4301	1
10	Pomost eksploatacyjny (stal 1.4301 + krata TWS)	1
11	Poręcz żłazowa na pokrywie - stal 1.4301	2
12	Deflektor - stal 1.4404	2
13	Wentylacja KF/110/1000/KO/C	2
14	Instalacja płuczająca	1
15	Redukcja dn100/150mm stal 1.4404	1
16	Redukcja dn150/200mm stal 1.4404	1
17	Tuleja Ø225 mm z PEHD do zgrzewania z kolnierzem luźnym Ø200mm	1
18	Sonda SG-25S	1
19	Pływak Mac 3	1
20	Żuraw kolumnowy ZKU-500 OC	1

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H <sub>ter</sub>	90,20
2	H <sub>pok</sub>	90,60
3	H <sub>hlo</sub>	88,60
4	H <sub>dop1</sub> Ø250	87,30
5	H <sub>dop2</sub> Ø200	87,18
6	H <sub>alarm</sub>	87,35
7	H <sub>poz. załącz.</sub>	87,10
8	H <sub>poz. wyłącz.</sub>	86,55
9	H <sub>such</sub>	86,35
10	H <sub>dna</sub>	86,20

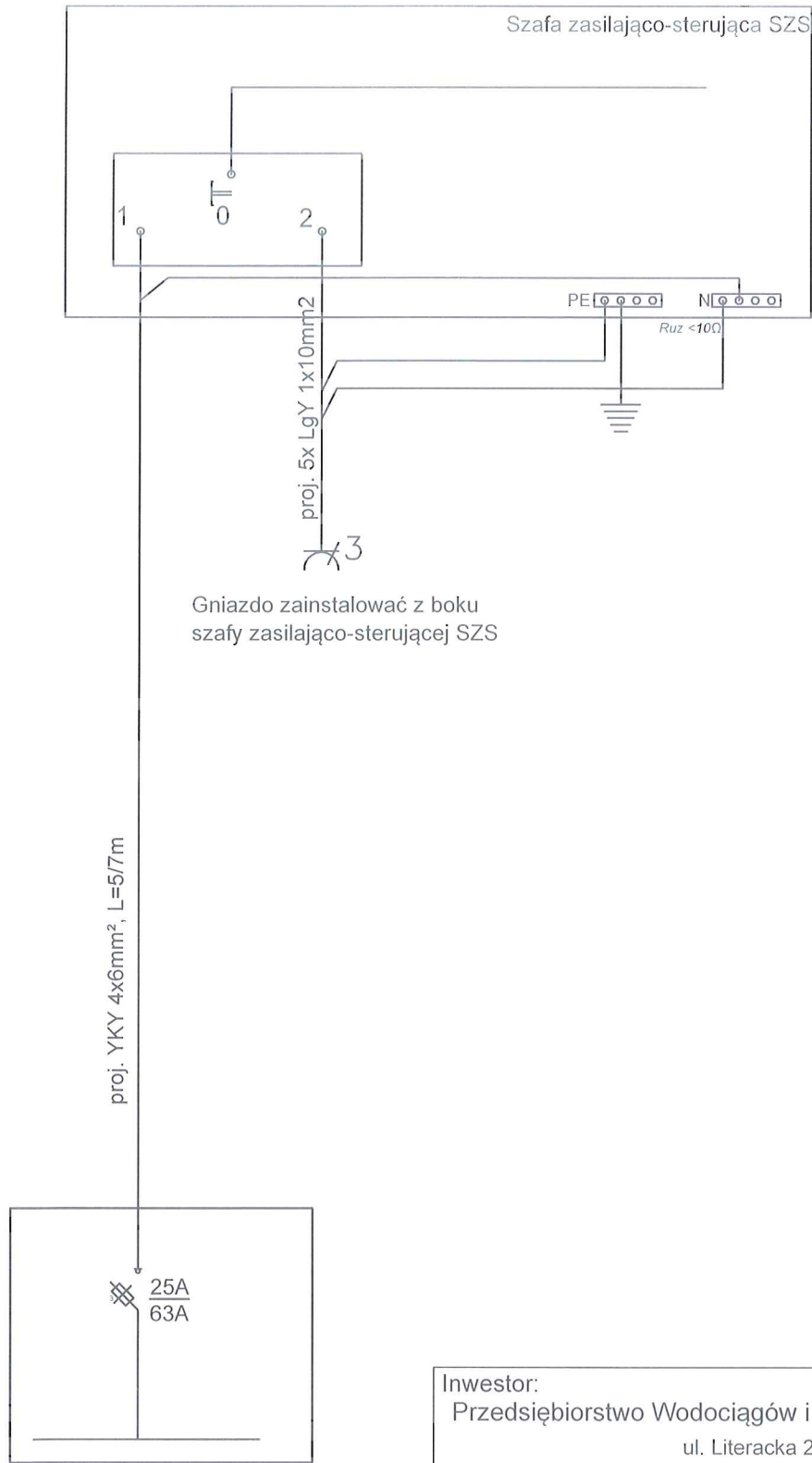


Pompownia jako całość winna posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE potwierdzające zgodność z PN-EN 12050-1:2002. Dodatkowo powinna posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie znakiem budowlanym potwierdzające zgodność z Krajową Ocenę Techniczną na urządzenia z układami pompowymi.

Inwestor:  
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.  
ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka

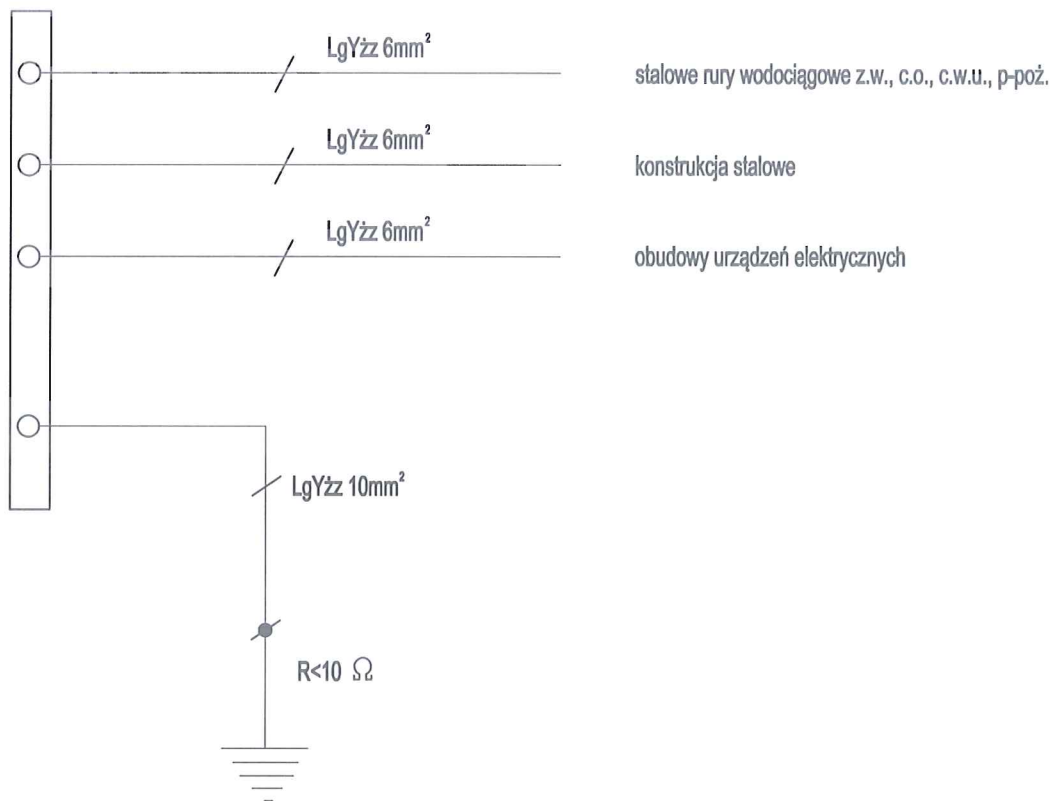
Jednostka projektowa:  
**KOMA**  
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Przebudowa przepompowni ścieków sanitarnych P2 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce	<b>Schemat przepompowni ścieków P2</b>		
Projektował branża elektr.:	LOD/1439/PWOE/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data: 02.2020
mgr inż. M. Simiński			Skala: 1:50
Sprawdził branża elektr.:	LOD/3024/PBE/16 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Nr rys: E2
mgr inż. R. Skowron			



rozbudowa istniejącej rozdzielniczy zasilającej o dodatkowe pole odpywowe

<b>Inwestor:</b> Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka		
<b>Jednostka projektowa:</b>		<b>K O M A</b> Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84
<b>Obiekt:</b> Przebudowa przepompowni ścieków sanitarnych P2 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce	<b>Treść rys. :</b> <b>Schemat ideowy zasilania</b>	Rodzaj proj. <b>PBW</b>
	Upr. bud	Podpis
Projektował branża elektr. mgr inż. M. Simiński	LOD/1439/PW0E/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data: 02.2020
Sprawdził branża elektr. mgr inż. R. Skowron	LOD/3024/PBE/16 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Skala: n/d
		Nr rys: <b>E3</b>

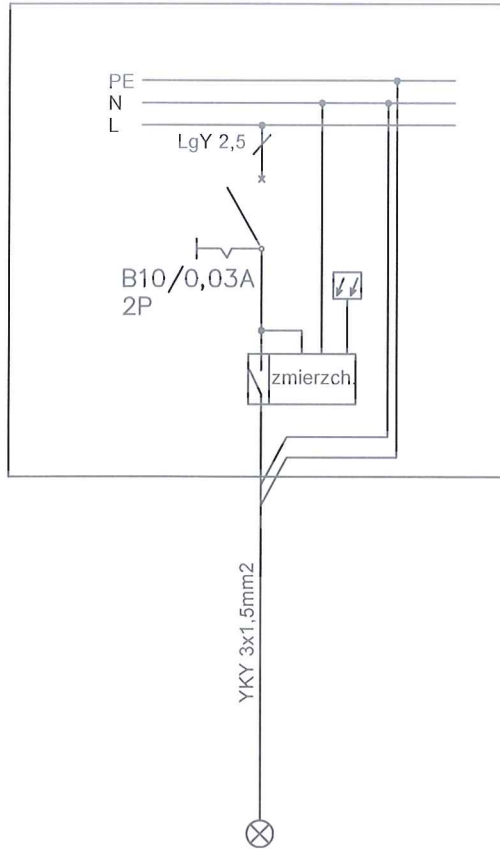


Investor:  
 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.  
 ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka

Jednostka projektowa: **K O M A**  
 Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt: Przebudowa przepompowni ścieków sanitarnych P2 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce	Treść rys. : <b>Schemat ideowy połączeń wyrównawczych</b>		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował branża elektr: mgr inż. M. Simiński	LOD/1439/PWOE/10 w spec: Instalacyjnej w zakresie elekt, instalacji i urządzeń elektrycznych I elektroenergetycznych		Data: 02.2020
Sprawdził branża elektr: mgr inż. R. Skowron	LOD/3024/PBE/16 w spec: Instalacyjnej w zakresie elekt, instalacji i urządzeń elektrycznych I elektroenergetycznych		Skala: n/d
			Nr rys: E4

### Szafa zasilająco-sterująca SZS



Oprawa  
oświetlenia  
zewnętrznego

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka		
Jednostka projektowa:		<b>K O M A</b> Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84
Obiekt: Przebudowa przepompowni ścieków sanitarnych P2 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce	Treść rys. : <b>Schemat ideowy zasilania oświetlenia zewnętrznego</b>	Rodzaj proj. PBW
Projektował branża elektr. mgr inż. M. Simiński	LOD/1439/PWOE/10 w spec: Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data: 02.2020
Sprawdził branża elektr. mgr inż. R. Skowron	LOD/3024/PBE/16 w spec: Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Skala: n/d
		Nr rys: E5