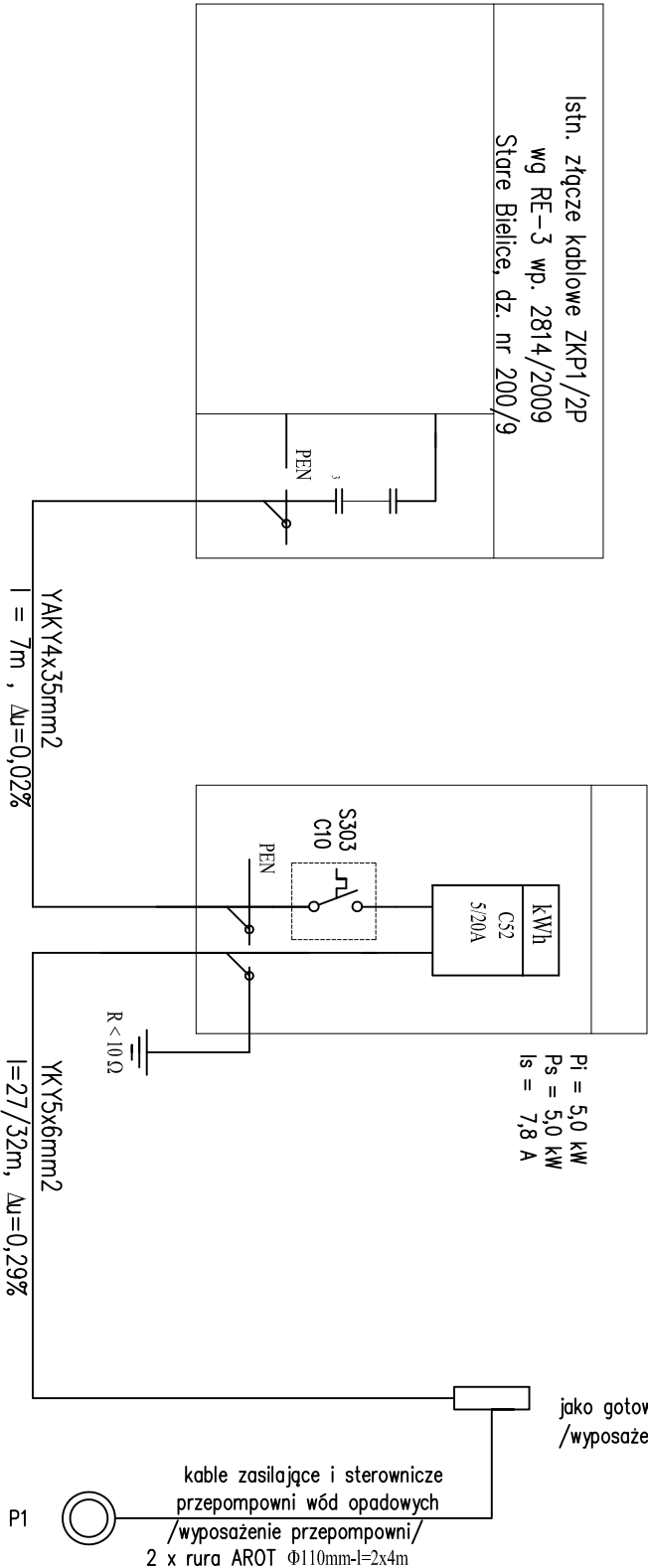


POMPOWNIA WÓD OPADOWYCH

Proj. szafka pomiarowa 1P
wg RE-3 wp. 2814/2009
Stare Bielice, dz. nr 200/9



przepompownia wód opadowych P1
Stare Bielice, dz. nr 200/5

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

- Uwaga:
- zabezpieczenie przedlicznikowe przystosować do zapłonowania,
 - sterowania pracą pompowni zgodnie z PT technologii oraz DTR urządzeń

<div><div><div><div></div><div>ELBI</div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</div><div>ul. 1-go Maja 12/20, 75-800 Koszalin</div></div>				
Temat opracowania: Przebudowa dróg gminnych w m. Stare Bielice wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową i budową zjazdów (gm. Biesiekierz) - Zadanie nr 2 (2/1)				
Inwestor: Urząd Gminy Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103				
Branża: ELEKTRYCZNA		Tytuł rysunku: Schemat ideowy pompowni wód opadowych		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: -
Projektant:	mgr inż. Andrzej Sumnik	UAN/N/7210/57/89		Data: 06.2010r.
Opracował:	mgr inż. Andrzej Sumnik	UAN/N/7210/57/89		Nr rys. 4
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Kiesel	GT - V - 63/57/75		
RYSUNEK NR 4		ARKUSZ NR 1/1		