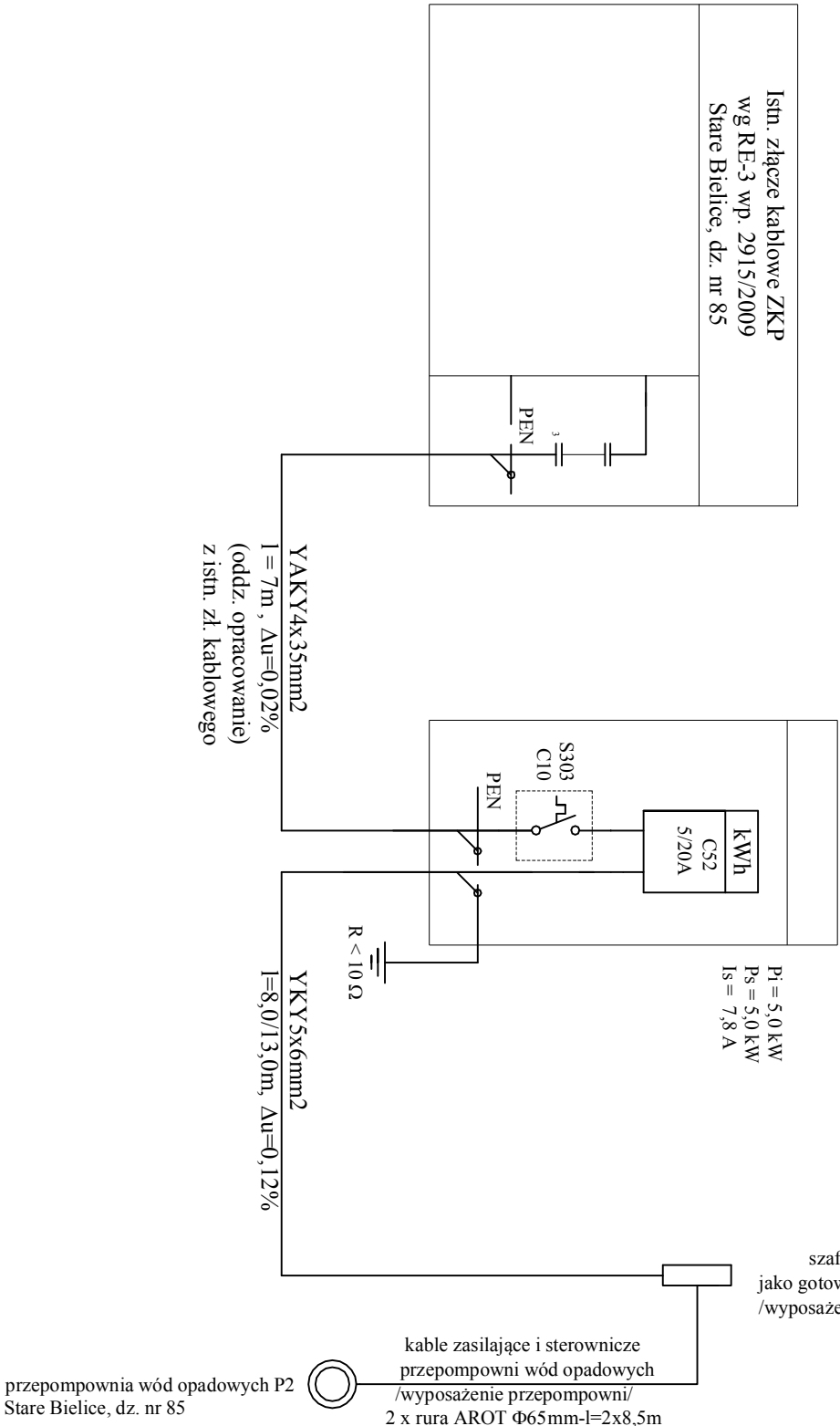


POMPOWNIĄ WÓD OPADOWYCH P2

Proj. szafka pomiarowa 1P
wg RE-3 wp. 2915/2009
Stare Bielice, dz. nr 85



OCHRONA OD PORAŻEŃ:

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Uwaga:

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "E L B I"				
STARE BIELICE 70 i; 76-039 Bielecki				
Temat opracowania: Przebudowa drogi gminnych z odwodnieniem i oświetleniem w m. Stare Bielice gm. Bielecki - zadanie nr 4				
Inwestor: Wójt Gminy Bielecki				
Brand: ELEKTRYCZNA	Tytuł rysunku: Schemat ideowy pompowni wód opadowych P2			
Status: Inicj i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: —	
Projektant: mgr inż. Andrzej Szmik	UAWN/72.10/57/89		Data: 10.2010r.	
Opracował: mgr inż. Andrzej Szmik	UAWN/72.10/57/89		Nr rys. 4	
Sprawił: inż. Andrzej Kisiel	GT-V-63/57/75			