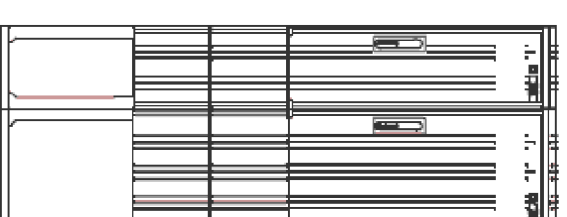
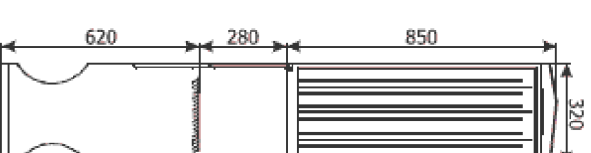
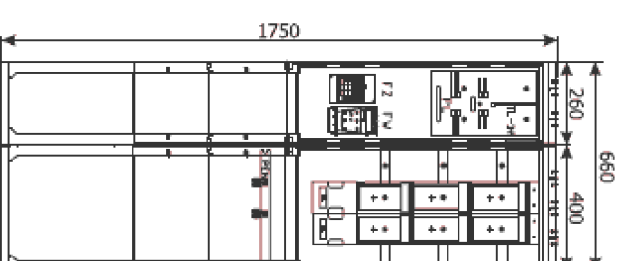
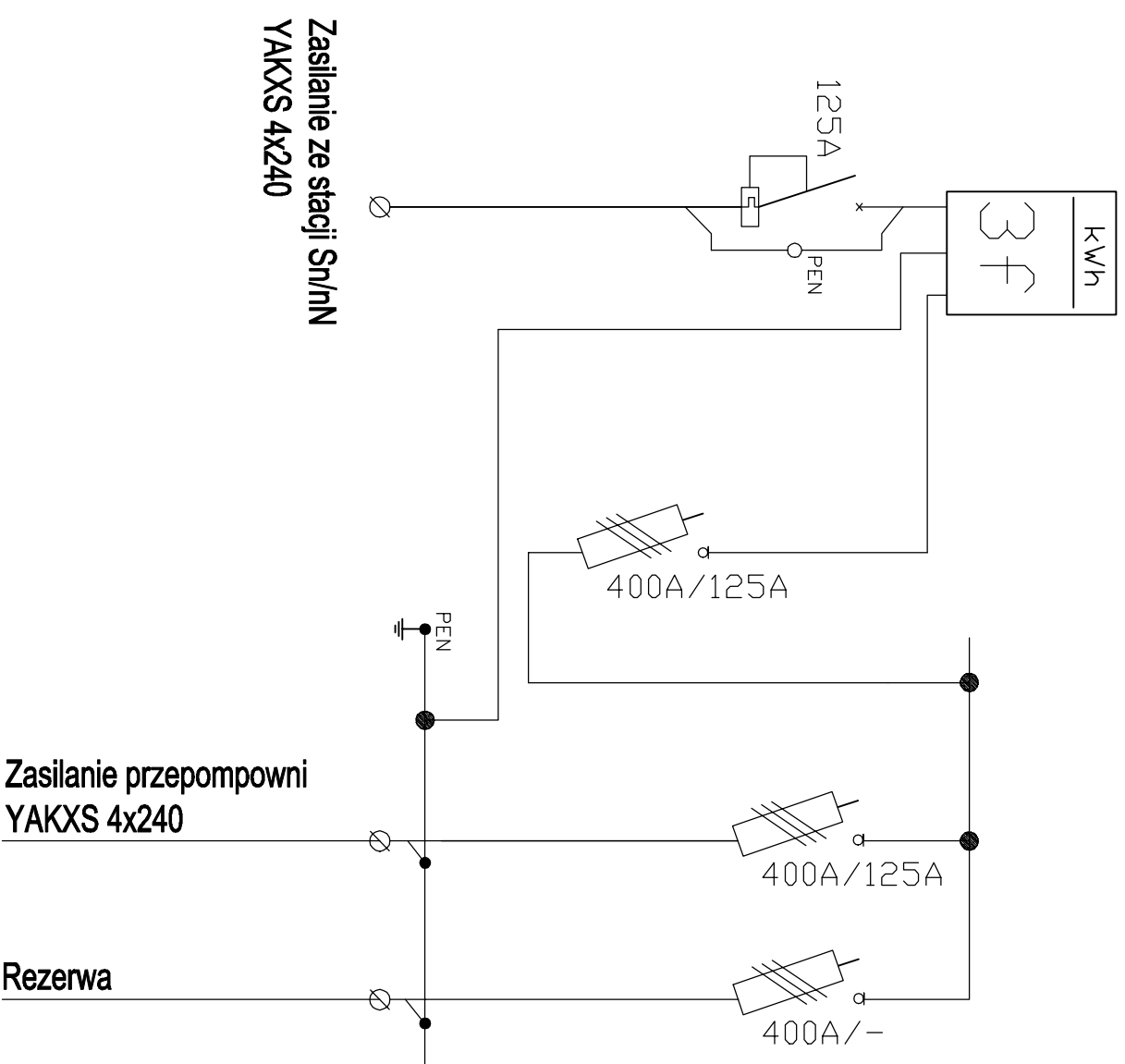


SCHEMAT ZASILANIA

PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH I DESZCZOWYCH

ZK2-1P - ELEWACJA



Tytuł rysunku Złącze kablowo pomiarowe do zasilania pompowni		Nr rysunku 4.3
Zadanie inwestycyjne Budowa ciągów pieszo - rowerowych, oświetlenia i zasilania pompowni ścieków sanitarnych i deszczowych wzdłuż istniejących dróg na terenie KSSE w Ujeździe oraz zatoki autobusowej przy ul. Europejskiej		
Zleceńiodawca dokumentacji projektowej KSSE S.A. ul. Wojewódzka 42 40-026 Katowice		Nr umowy PW
Inwestor docelowy Gmina Ujazd ul. Stawiećicka 19 47-143 Ujazd		Data marzec 2016
Studio Projektów Drogowych INFRA m ob. (+48) 785 499 200 536 499 202 41-800 Zabrze ul. Wolności 94/227 41-814 Zabrze ul. gen. S. Dąbka 17		
Projektor Drogi - PZT CA D Jacék Domicz		e-mail infracad@home.pl web www.infracad.pl
Projektował Oświetlenie - EN mgr inż. Damian Michalik		SLK/3576/PW/OE/11
Opracował		
Projekt chroniony Prawem Autorskim. Ustawa z dn. 04.02.94r., Dz.U. Nr 80 z 2000r., poz.904. Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Prawa Autorskie : STUDIO PROJEKTÓW DROGOWYCH INFRA CAD Jacék Domicz		

UWAGA

Dla zasilania drugiej przepompowni ścieków 6kW zastosować wkładki 16A