

słup energet.
proj.

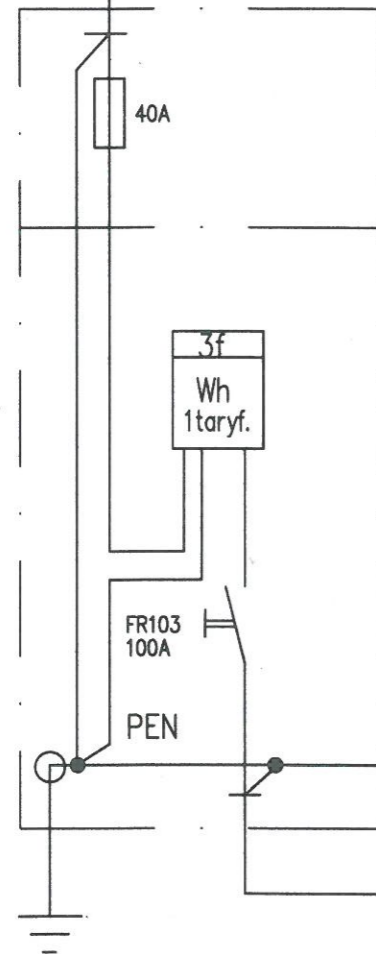
linia NLK-proj.
AsXSn 4x35
l=59m

słup energet.

linia napowietrzna istn.
4xAL35 4xAL70
l=29m l=391m
obwód.kier. Mizerów

St.transf. 250kVA 20/0.4kV nr 339 Nierad /rozdz.nr1 pole nr3/

Złącze pomiarowe typu SP260
zawieszane na słupie



Zakres i dostawa GZE

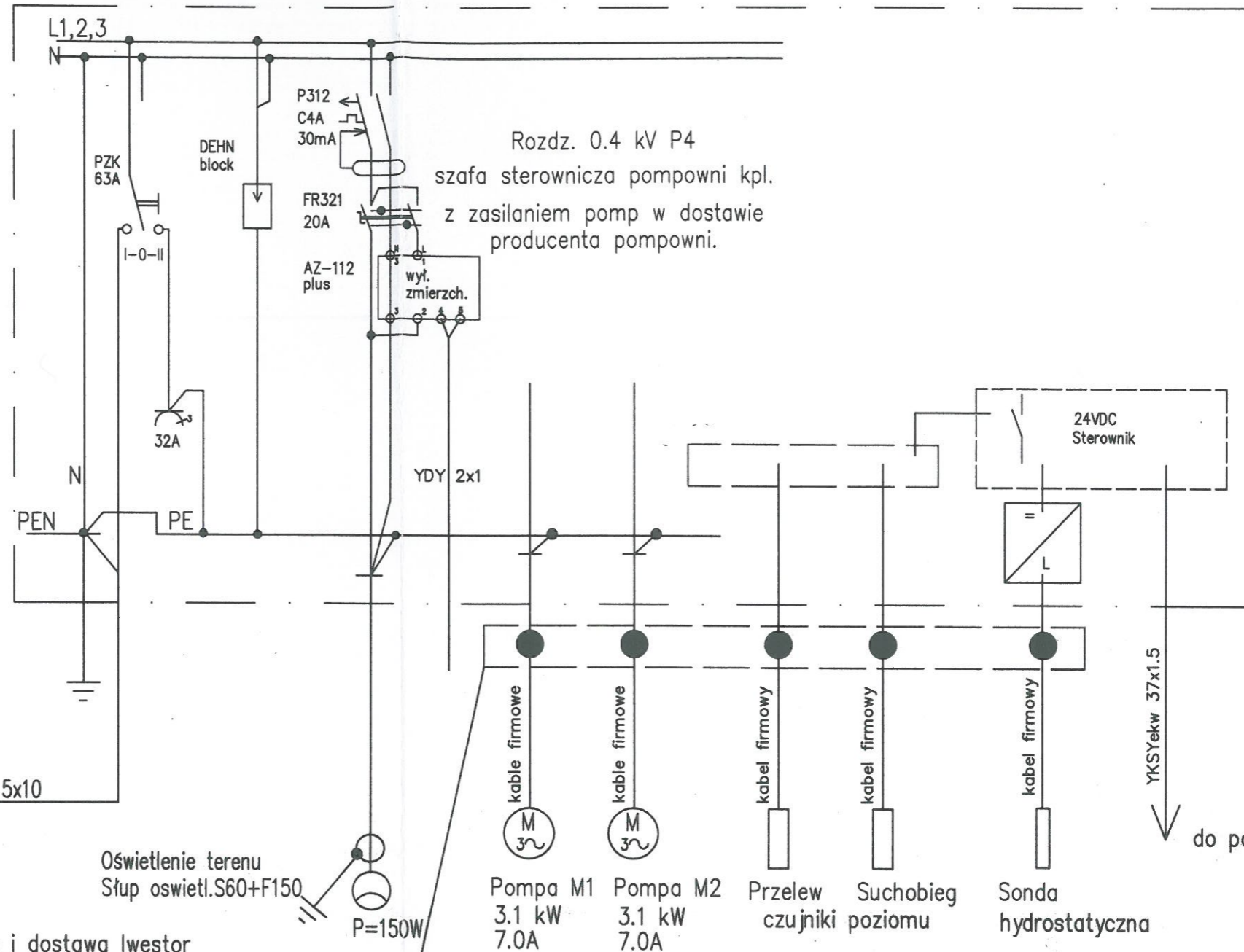
Złącze pom.pompowni P4
P przyłączeniowa =25kW
l=36A

YKYzo 5x10
l=15m

Zakres i dostawa Iwesor

Oświetlenie terenu
Słup oswietl.S60+F150

Skrzynka przelotowa IP65
z listwą zaciskową.
zabudowaną na zbiorniku
z pompami



Nazwa i adres obiektu		Projektował	Data	Podpis
URZĄD GMINY SUSZEC ul. Lipowa 1 43-267 SUSZEC		Józef Brezmen	05.2005	
Treść rysunku		Wykonał	Data	Podpis
Projekt budowlano-wykonawczy Systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków w sołectwie Kryry Branża elektryczna Schemat ideowy złącza pomiarowego i szafa sterownicza pompowni P4 Kryry ul. Wierzyńska nr działki 1693/311		Józef Brezmen	05.2005	
 biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o.		Sprawdził	Data	Podpis
		mgr inż.Bolesław Roźniatowski	05.2005	
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.		Podziałka	Nr arch. rys.	
			6486.3.05	
			Arkusz	