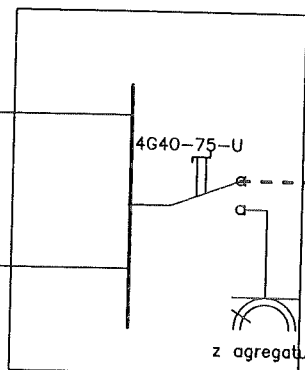


M1  
3,75

kabel w dostawie z pompą

M2  
3,75

kabel w dostawie z pompą



Sterownica pomp w dostawie z pompownią

## GEOKART - INTERNATIONAL

Sp z o. o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Rodzaj projektu:

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

Data:

10.2011 r.

Budowla: (nazwa, adres)

ZASILANIE ENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI, KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ W M. OPALENISKA ORAZ CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI GRODZISKO DOLNE GMINA GRODZISKO DOLNE – ETAP I

Nazwa rysunku:

Schemat zasilania energetycznego pompowni kanalizacji ściekowej P25

Nr rysunku:

ES-1

Skala rysunku:

—

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

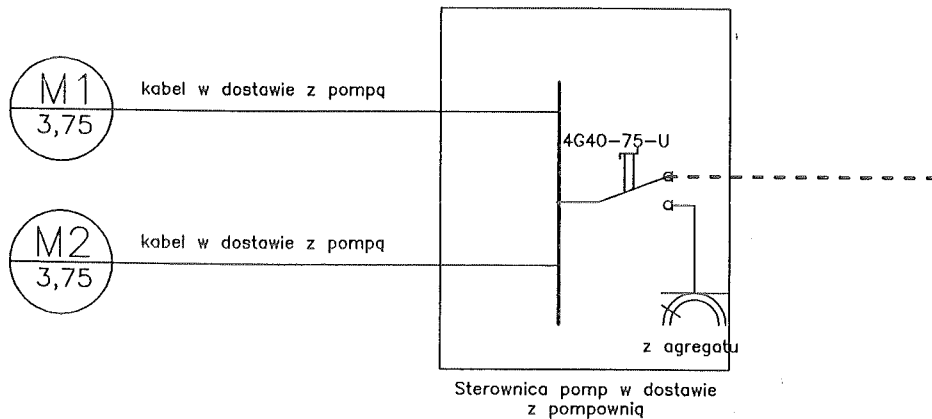
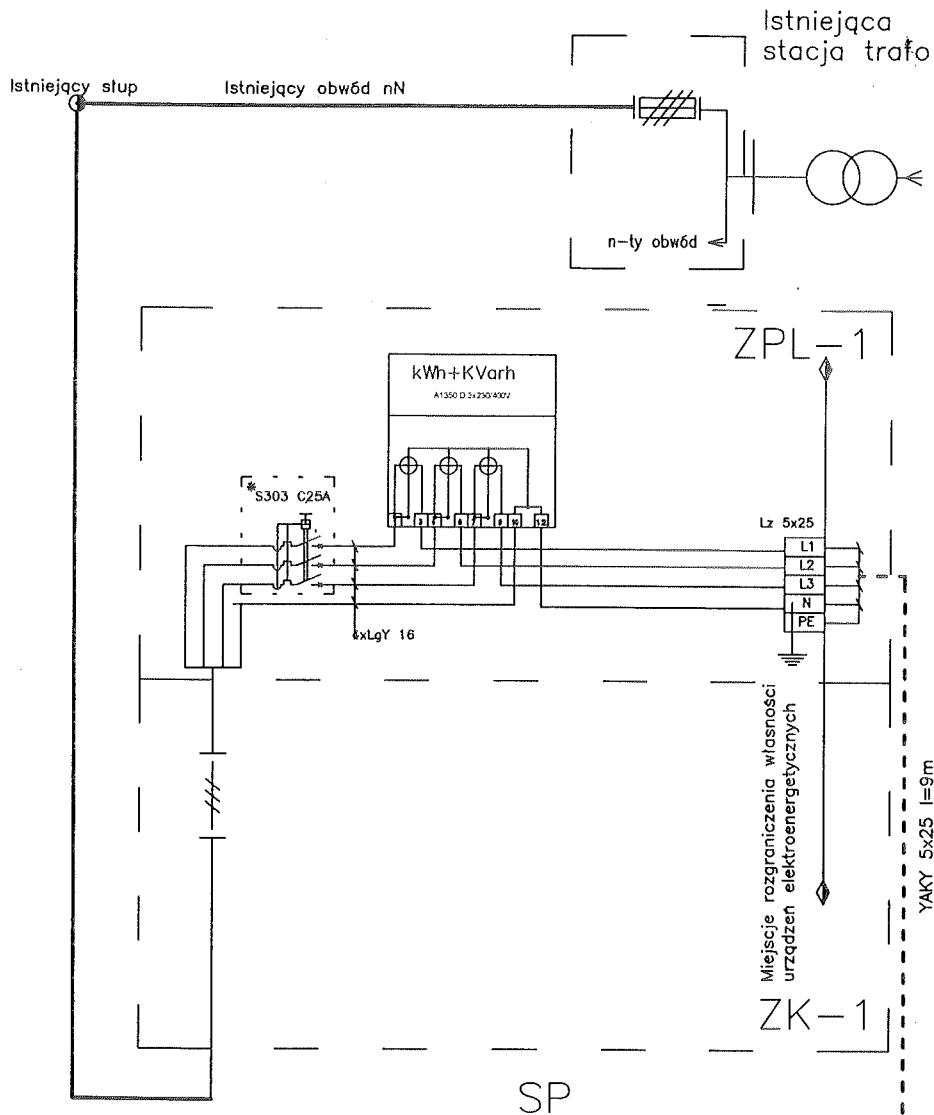
FUNKCJA: TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO

SPECJALNOŚĆ: NR UPR.:

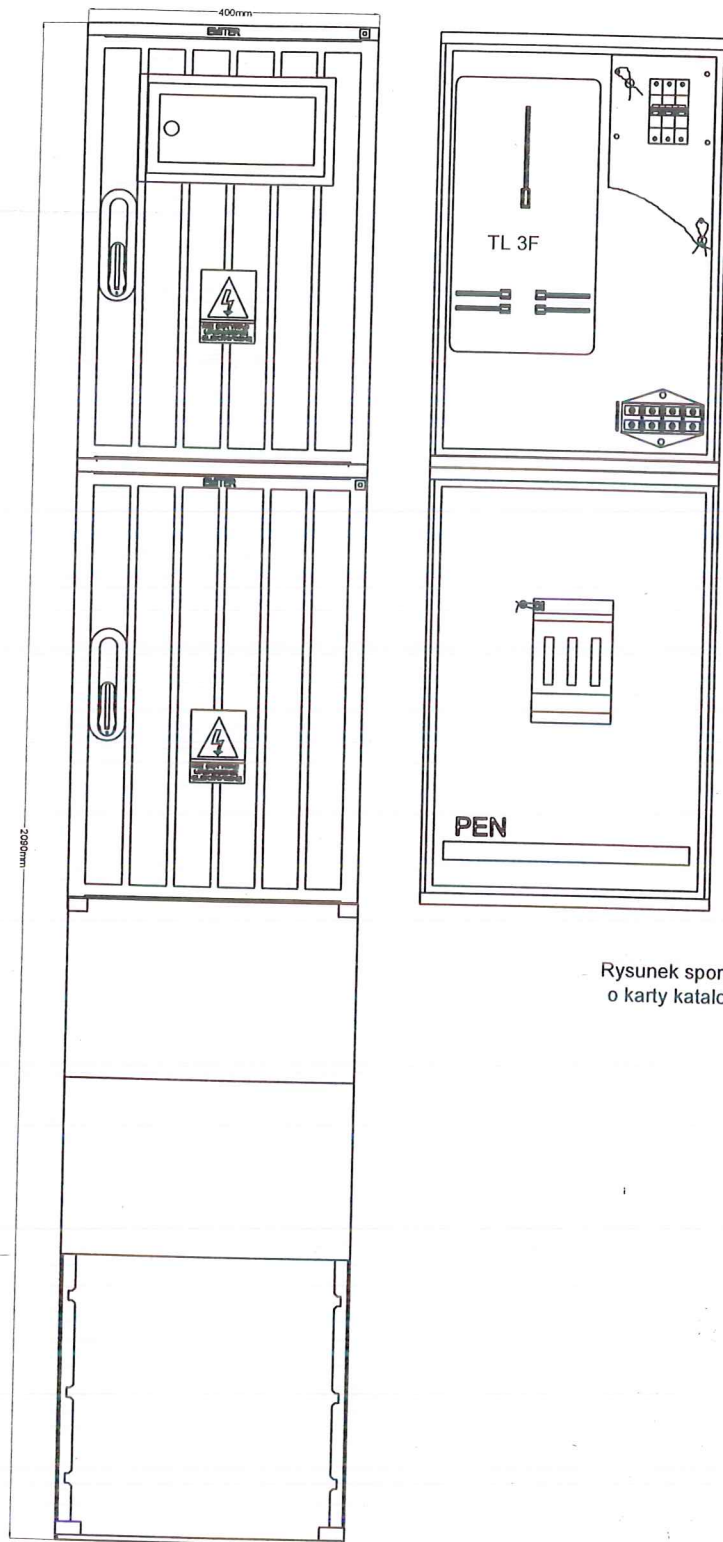
Podpis

Projektował: inż. Paweł Piwowar

elektryczna E-117/02



<b>GEOKART - INTERNATIONAL</b> Sp z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		Data: 10.2011 r.	
Budowla: (nazwa, adres) ZASILANIE ENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ W M. OPALENISKA ORAZ CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI GRODZISKO DOLNE GMINA GRODZISKO DOLNE – ETAP I			
Nazwa rysunku: Schemat zasilania energetycznego pompowni kanalizacji ściekowej P26		Nr rysunku: ES-2	Skala rysunku: —
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIE, NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ:	NR UPR.:
Projektował:	inż. Paweł Piwowar	elektryczna	E-117/02
			Podpis



Rysunek sporządzono w oparciu  
o karty katalogowe firmy Emitter

## GEOKART - INTERNATIONAL

Sp z o. o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		Data: 10.2011 r.	
Budowla: (nazwa, adres) ZASILANIE ENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ W M. OPALENISKA ORAZ CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI GRODZISKO DOLNE GMINA GRODZISKO DOLNE – ETAP I			
Nazwa rysunku: Widok złącza pomiarowo–licznikowego		Nr rysunku: EW-0	Skala rysunku: 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ:	NR UPR.:
Projektował:	inż. Paweł Piwowar	elektryczna	E-117/02
			Podpis