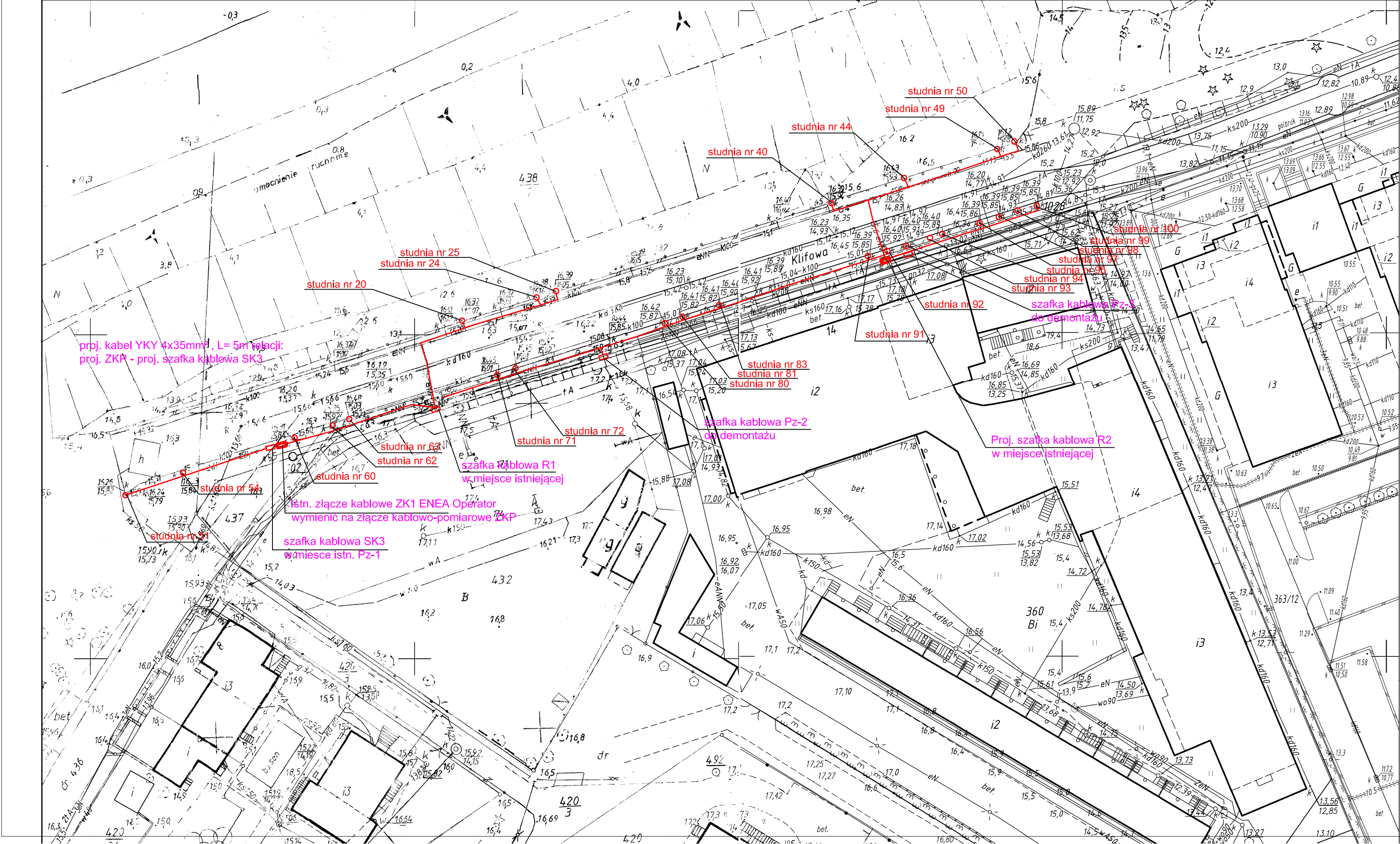


Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: gryficki
Jednostka ewidencyjna: Rewal
Obręb ewidencyjny: Rewal - 2
PODGIK.6642.1:

Kopia mapy zasadniczej
Skala 1:500



Lista kablowa:

Kable zasilające szafy

- Relacja: proj. ZKP ENEA Operator - proj. SK3, proj. YKY4x25mm², L=5m
- Relacja: proj. SK3 - proj. szafka sterownica R1, istn. YAKY4x35mm², L=40m - bez zmian
- Relacja: proj. SK3 - proj. szafka sterownica R2, istn. YAKY4x35mm², L=85m - bez zmian
- Relacja: szafka kablowa Pz-1- szafka kablowa Pz-2, YAKY4x35mm², L=38m - do demontażu
- Relacja: szafka kablowa Pz-2- szafka kablowa Pz-3, YAKY4x35mm², L=55m - do demontażu

Kable YKSFTY 3x4mm² do dalszej eksploatacji + YKSFTY 3x1,5mm², rezerwa relacji:
szafka sterownicza R1 - pomp w studniach: sprawdzić ciągłość oraz rezystancję izolacji

szafka R1- studnia nr 20, L=24m

szafka R1- studnia nr 24, L=40m

szafka R1- studnia nr 25, L=44m

szafka R1- studnia nr 51, L=54m

szafka R1- studnia nr 54, L=46m

szafka R1- studnia nr 60, L=26m

szafka R1- studnia nr 62, L=21m

szafka R1- studnia nr 63, L=15m

szafka R1- studnia nr 71, L=15m

szafka R1- studnia nr 72, L=18m

szafka R1- studnia nr 80, L=39m

szafka R1- studnia nr 81, L=43m

szafka R1- studnia nr 83, L=48m

Kable YKSFTY 3x4mm² do dalszej eksploatacji + YKSFTY 3x1,5mm², rezerwa relacji:
szafka sterownicza R2 - pomp w studniach: sprawdzić ciągłość oraz rezystancję izolacji

szafka R2- studnia nr 40, L=21m

szafka R2- studnia nr 44, L=21m

szafka R2- studnia nr 49, L=37m

szafka R2- studnia nr 50, L=40m

szafka R2- studnia nr 91, L=6m

szafka R2- studnia nr 92, L=6m

szafka R2- studnia nr 93, L=12m

szafka R2- studnia nr 95, L=15m

szafka R2- studnia nr 96, L=18m

szafka R2- studnia nr 97, L=21m

szafka R2- studnia nr 98, L=25m

szafka R2- studnia nr 99, L=29m

szafka R2- studnia nr 100, L=32m

- UWAGA:
- Istniejące kable sterownicze typu YKSFTY 3x1,5mm²:
- Wykonać pomiary ciągłości żył i rezystancji izolacji
 - Wprowadzić do nowych szaf kablowych R1 i R2 i po zaizolowaniu końcówek pozostawić jako rezerwa
 - W studniach zaizolować końcówki i pozostawić jako rezerwa

Projektant	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85	Agencja Projektowa "Eltor" Szczecin	
Opracował	mgr inż. Hubert Majchrowski		Zbigniew Majchrowski	
Inwestor :	Urząd Morski w Szczecinie , pl. Batorego 4 70-207 Szczecin			Al.Bohaterów W-wy 113/6 70-371 Szczecin tel.091 4841079 601-727281 email : zmajchrowsk@wp.pl
Temat :	Remont sieci zasilająco-sterowniczej oraz szaf sterowniczych pomp systemu odwadniania klifu			Data : 11 2016r.
Adres obiektu :	Rewal, ul.Klifowa			nr oprac. 1/369/16
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny przebudowy urządzeń elektrycznych systemu automatycznego odprowadzania wody z drenów rurowych			skala1:500 RYS. NR 1