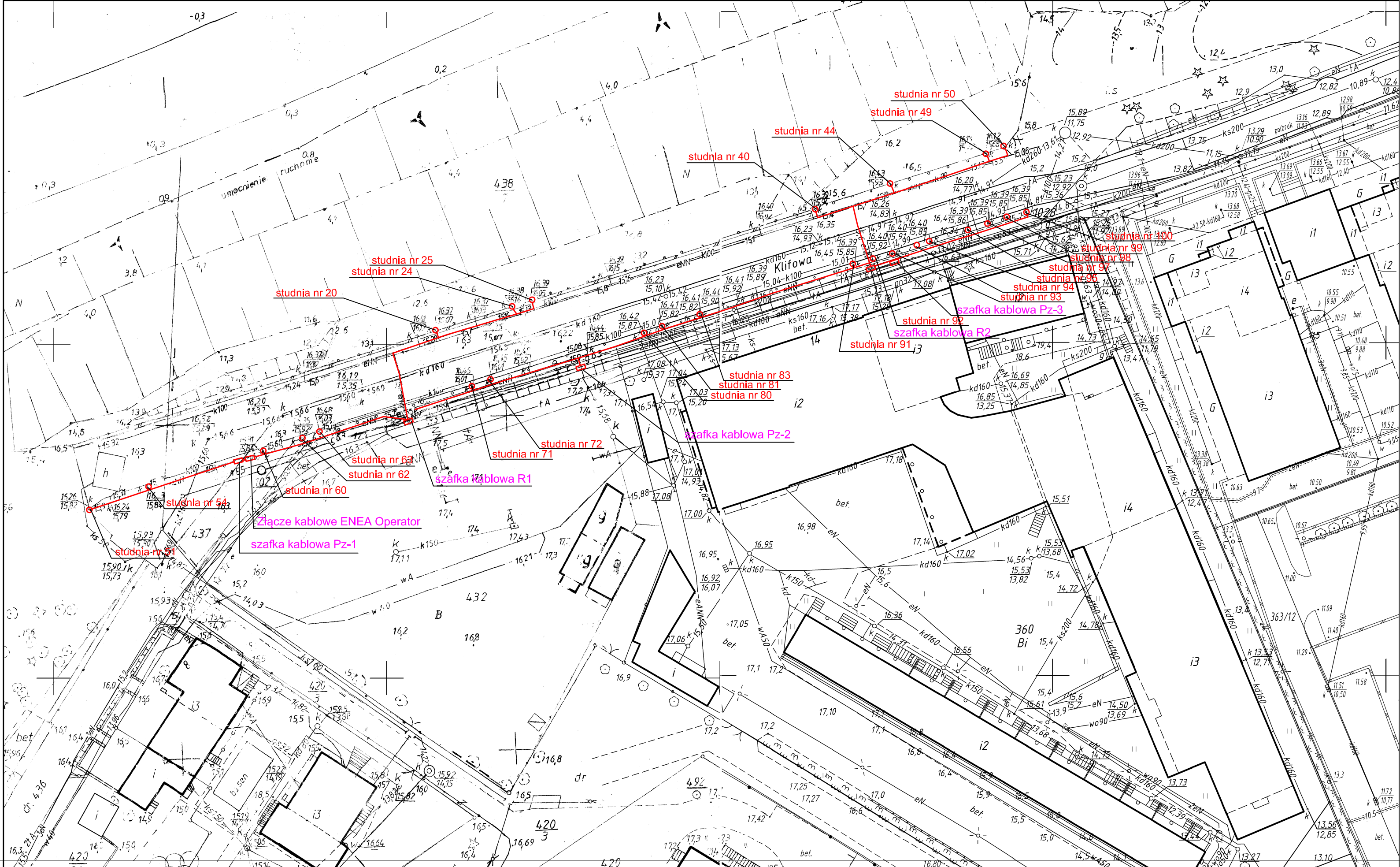


Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: gryficki
Jednostka ewidencyjna: Rewal
Obręb ewidencyjny: Rewal - 2
PODGIK.6642.1:

Kopia mapy zasadniczej
Skala 1:500



Lista kablowa:

Kable zasilające szafy

1. Relacja: złącze kablowe ENEA Operator - szafka kablowa Pz-1, YAKY4x35mm2, L=5m
2. Relacja: szafka kablowa Pz-1- szafka sterownica R1, YAKY4x35mm2, L=40m
3. Relacja: szafka kablowa Pz-1- szafka sterownica R2, YAKY4x35mm2, L=85m
4. Relacja: szafka kablowa Pz-1- szafka kablowa PZ-2, YAKY4x35mm2, L=38m
5. Relacja: szafka kablowa Pz-2- szafka kablowa PZ-3, YAKY4x35mm2, L=55m

Kable YKSFTY 3x4mm² + YKSFTY 3x1,5mm²
z szafki sterowniczej R1 do pomp w studniach:

- 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 + YKSFTY 3x1,5mm²
z szafki sterowniczej R2 do pomp w studniach:

- szafka R2- studnia nr 40, L=21m
- szafka R2- studnia nr 44, L=21m
- szafka R2- studnia nr 49, L=21m
- szafka R2- studnia nr 50, L=21m
- 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

Projektant	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85	Agencja Projektowa "Eltor" Szczecin Zbigniew Majchrowski Al.Bohaterów W-wy 113/6 70-371 Szczecin tel.091 4841079 601-727281 email : z.majchrowski@wp.pl	
Opracował	mgr inż. Hubert Majchrowski			
Inwestor :	Urząd Morski w Szczecinie , pl. Batorego 4 70-207 Szczecin			
Temat :	Remont sieci zasilająco-sterowniczej oraz szaf sterowniczych pomp systemu odwadniania klifu			
Adres obiektu :	Rewal, ul.Klifowa			
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja urządzeń elektrycznych systemu automatycznego odprowadzania wody z drenów rurowych			
		nr oprac. 1/369/16	skala1:500	RYS. NR 5