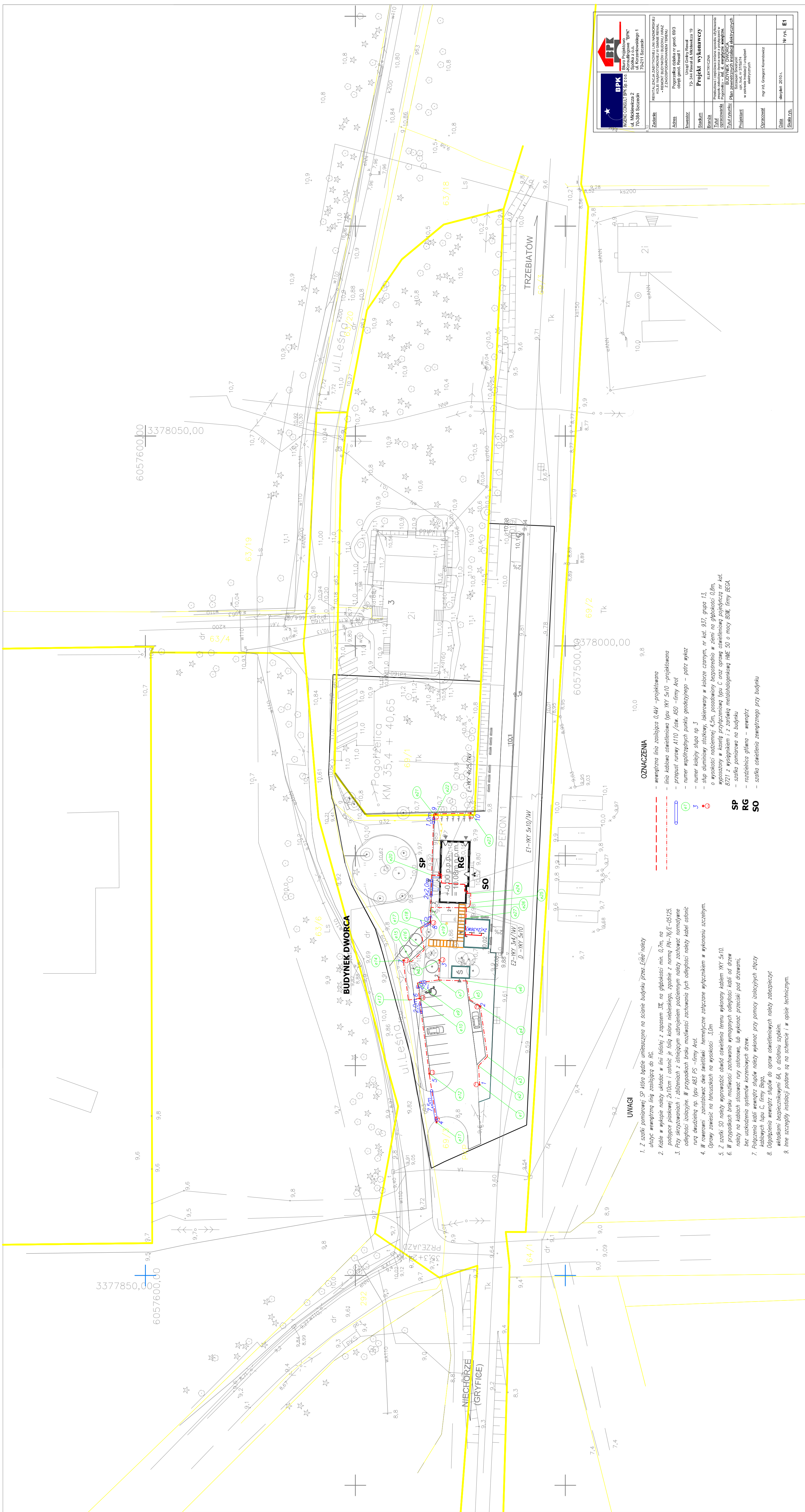













OBJEKT: Pogorzelca ul. Leśna dz. 69/3			
Gmina: Rewal Obręb: Pogorzelca Woj.: zachodniopomorskie			
SKALA 1: 500			
Wykonano metodą:			
a) ręcznie	b) rastrowo	c) wektorowo	
Kierownik roboty:	Ryszard Dąbrowski	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG: 755/2007 Dz: 2549/2007 zgodzonej w PODGiK w Gryficach	
Wórník niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr arkusza: 321-421.1213; 2. brzoziowych części uzbudowania podziemnego 3. pomiaru dodatkowych elementów (różne wejść, drzewostan) 4. opracowanych geodezyjnie i elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)			
Na niniejszym wórníku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbudowania podziemnego terenu: -BRAK - I)			
Punkty osnowy geodezyjnej o numerach: -BRAK - Podlegają ochronie – art. 13 ust. 48 ust. 1 pkt 3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego (Dz.- U. z 1989r. nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)			
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. 3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną „K-1 Podstawowa mapa Kraju”. 4. Mapa nadaje się do celów projektowych 5. Mapę kartometryczno-techniczną wórnika jest zgodną z przepisami instrukcji technicznej „K-1 Podstawowa mapa Kraju”. 6. Wskazuje trwałe obiekty budowlane po długiej wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 7. Nie wykazuje się samodzielnego urobienia, o których brak było informacji brzoziowych i nie zostały odnotowane w czasie prowadzenia geodezyjnego.			
Uzbudowanie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych brzoziowych – litery B 2. posredniego ustalenia przedniego aparatury – z litery A 3. pomiarów terenowych – linie litery w związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję kompletności, dokładności położenia uzbudowania jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.			
Aktualność wórnika na dzień: Gryfice, dnia 13.07.2007 r Ryszard Dąbrowski			

[illegible]

-  – niewidzialna linia zasilająca 0,4kV – projektowana
-  – linia kablowa oświetlenia typu VVK 5x10 – projektowana
-  – przepust rowny A110 (taka ASO – firmy dat)
-  – numer występujących punktów gudełowych – półtż wykaz
-  – numer kulmowy słupa na 3
-  – kolor okładziny kablowej, elektryczny w kolorze czarnym nr kat. B7T grupy I i 2
-  – wysokość montażowa 1,5m, posiadających bezosobowo, w śmieci na głębokości 0,8m
-  – wyposarżony w trzęsiej projektowaniu typu C oraz oprawy oświetleniowej pojedynczo nr ko 8771 z występkiem na żurawie
-  – szafka pomiarowa na rozdzielnicę metalobudowaną HME SO z mocy 80kW, firmy BECA.
-  – rozdzielnica główna – niewądziz
-  – szafka oświetlenia zamierzającego przy budowie

1. Z szafki pominiętej w PKA będzie umieszczona na osiem białych prz. Elna naley
użyć wewnątrz (nie zszedła do RC.
2. Nie w wykopie niskiej 21cm i osiem (nie tylko koralu niedługo, zgodnie z normą PN-70/75-05125.
3. Przy skrzynkach z złączkami z szlachek umieszczonymi naley zachować normalne
odległości izolacyjne. W przypadku koralu możliwości zachowania tych odległości naley kabel osłonić
przy chłodzeniu np. typu 483 FS – firmy Ritz.
4. W otworach: zainstalować dwie światłoci. hermetycznie zabezpieczone wyprowadzić na wykonano szafkowym
Oprawy zamontować na busztopach na wysokości 3,0m
5. Z szafki 50 naley wyprowadzić okablowanie światła na wykonano kablem 1X1 5x10.
6. W przypadku koralu możliwości zachowania umiarkowanych odległości kaiti od drzwi
naley na kablech stosować np. osłony, lub wkładać praski pod drzwiami.
7. Bez uszkodzenia systemu kroszowego drzwi
Przekroczyć kaiti wentylacji szafki naley wykonać przy pomocy izolacyjnych klaczy
kablówkę np. 6, 1mm Boga.
8. Wpłynięciem wentylacji szafki do granic osławienia/wnętrzy naley zabezpieczyć
wewnętrzny zabezpieczającym 6A o dzielniku 50mA.
9. naley przesyłać podane są na schemacie i w opisie technicznym.