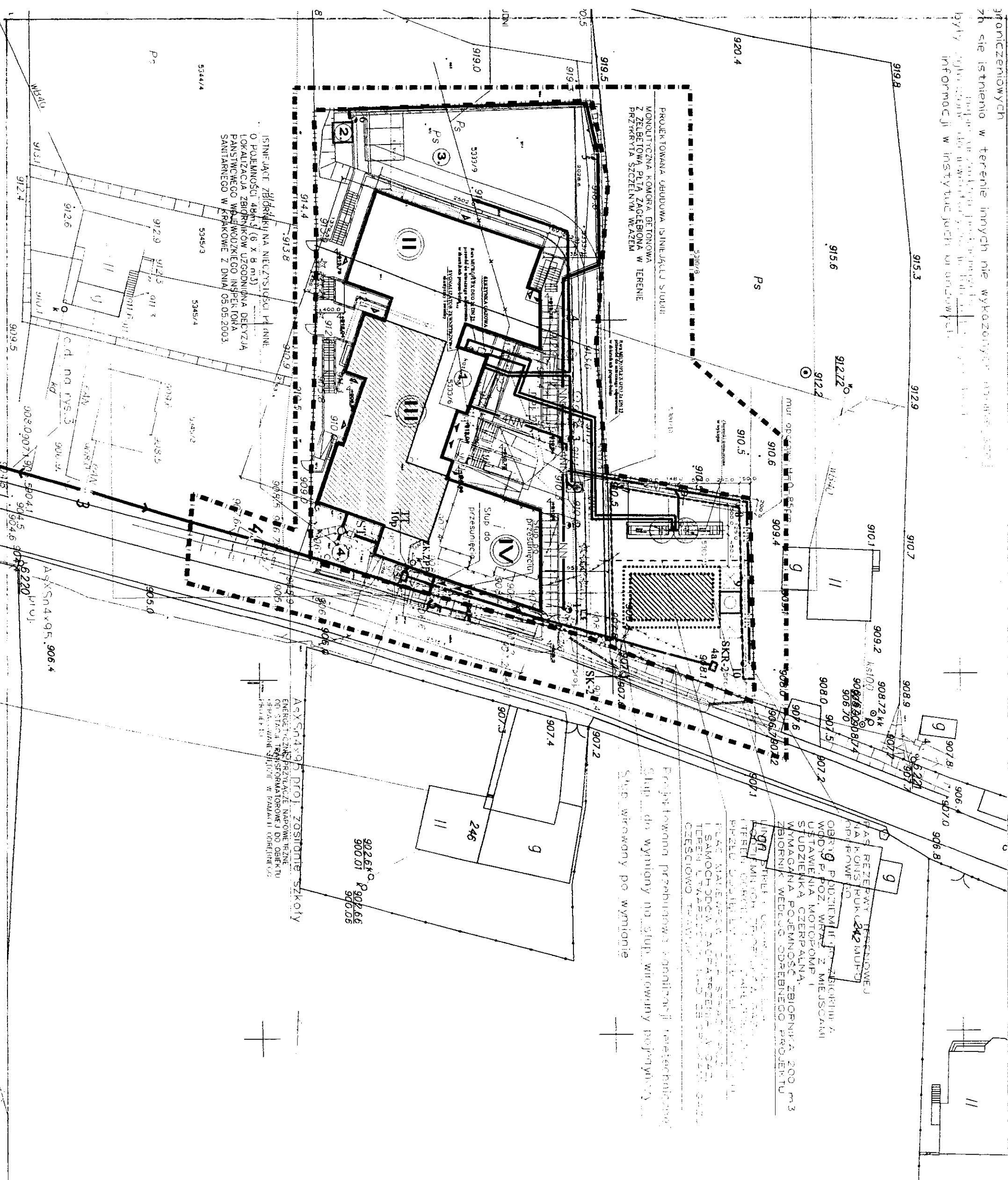


W tym celu należy przede wszystkim wypracować jednolite stanowisko i wyznaczyć kierunki działań. W tym celu należy przede wszystkim wypracować jednolite stanowisko i wyznaczyć kierunki działań.



LEGENDA

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- GRANICA OPRAWOWANIA
GRANICA DZIAŁKI

- BUDYNEK ISTNIEJĄCY (DO ADAPTACJI)**
BUDYNEK NOWE I PO ROZBUDOWIE
BUDYNIKI DO ROZBIÓRKI

- WEJŚCIA GŁÓWNE, POMOCNICZE
ORAZ WYJŚCIA EWAKUACYJNE**

SIECI ZEWNĘTRZNE

- SIECI ISTNIEJĄCE NA PALNIE POZOSTAWIONE
W KOŁORACH PROJEKTOWYCH**
- SIECI PROJEKTOWANE W KOŁORZE CZARNYM
Z ZADANYMI GRUBOŚCIAMI**

- PROJEKTOWANE DOPROWADZENIE WODY
PROJEKTOWANE ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW
PROJEKTOWANE ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH
PROJEKTOWANY SEPARATOR TŁUSZCZU
Z KOMORA SZLAMOWA TYPU DOGIE "TECHNEAU"
ST

- ISTNIEJĄCY RUROCIĄG WODY DO LIKWIDACJI
PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ ELEKTRYCZNY
NAPOWIETRZNY**


- 1 - 4/ OPRAWA I SKUP OŚWIETLENIOWY PARKOWY
5 - 10/ OPRAWA I SKUP OŚWIETLENIOWY ULICZNY
DO PRZESUNIECIA

- PROJEKTOWANA SIEĆ ELEKTRYCZNA NN
RURA OCHRONNA
KANALIZACJA TELETECHNICZNA PROJEKTOWANA
(PO PRZEBUDOWIE)



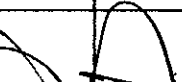
- # KANALIZACJA TELETECHNICZNA DO PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCA SIEĆ ELEKTRYCZNA NN ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA

- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA (INDYWIDUALNA)
- PROJEKTOWANY PRZEBIEG SIECI ZASILAJĄCEJ KOTŁOWNIE
- GAZOWA W BUDYNKU

- 4+910.4
- PODSTAWOWE RZĘDNE TERENU
- II
- ILOŚĆ KONDYGNACJI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI BUDYNKU
- OBRYŚ PROJEKTOWANEGO PODZIEMNEGO ZBIORNIKA WODY
P. POZAROWEJ.

- 
- SCHODY TERENOWE**
- MURY OPROWE**

1. SZKOŁA PODSTAWOWA
2. ŚMIETNIK
3. PLAC MANEWROWY
4. SZAMBO

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W CZEŃNIEMIE					
SKALA:					
					
ZAMAWIĄCY: URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC 34-470 CZARNY DUNAJEC, UL. PL. SUDOBNEGO 2					
GŁÓWNY INŻYNIER:					
PERBO - PROJEKT SP. Z O.O. 30-008 KRAKÓW, UL. MAZOWIECKA 4B TEL./FAX (0)12 653 80 86					
PODZIAŁOWICA: Pracownia Projektowa PROSERWA s.c. 30-017 Kraków ul. Racławicowska 66 tel. (0-12) 537 87 21					
NADZEA PROJEKTU:					
PROJEKT SIŁKI ELEKTRYCZNYCH ZENWIĘTRZNYCH					
SYMOL PRZEŚT.:		PR-CZN-SPO-B-E1			
KOD PRZESŁANEGO	OK-4-2-2003				
PAN PROJEKT BUDOWLANY	BRAMA ELEKTRYCZNA				
GŁÓWNY INŻYNIER arch. mgr inż. Wiesław Marjan Nr UPB: 15340/07 Nr ZEBY MAREK00497001					
PLAN ŁABORANT PAN / LABORANT Urząd Gminy Czarny Dunajec Nr UPB: GP JV 63342/06 Nr ZEBY MARIE00497001					
Plan sieci elektrycznych					
INSTRUKCJA					
NADZEA PLANU	PR-CZN-SPO-E1-02				
DATUM	GRUDZIEŃ 2003				
KREKA	00				
SKALA	2				
1:600					