



**zakres opracowania**

Wytycznik na teren inwestora z uwzględnieniem istniejącego, zagospodarowania terenu - sieć uzbrojenia terenu, naturalnych spadków terenu, a także istniejących obiektów i obszarów spływu wód powierzchniowych poprzez odpowiednie wytyczenie spadków terenu z poszanowaniem interesów osób trzecich.  
Wytycznik wody za szkołą.  
Rzeczna proj. terenu - 20 cm poniżej wytyczki ruiny - ok. 122,50

**LEGENDA**

- graniczaca opracowania
- zakres rozbiudowy
- istniejący budynek
- wjazd na działkę
- główne wejście do budynku
- wejście do budynku
- budynki przeznaczone do rozbiórki według brzozy konstrukcyjnej
- istniejące drzewo do usunięcia wg odrębnego opracowania
- istniejący śmiećnik
- hydrant zewnętrzny istniejący
- istniejący chodnik do rozbiórki
- opaska betonowa
- istniejący chodnik z płyt betonowych
- boisko szkolne
- teren aktywny biologicznie - zielenisko
- ilość kondygnacji nadziemnych w budynku
- projektowane miejsce postojowe

- Oznaczenie instalacji sanitarnych:
- Projektowana instalacja gazu
  - Projektowana instalacja wody
  - Projektowana instalacja ciepłownictwa
  - Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
  - Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
  - Projektowany demontaż istniejących sieci wewnętrznych
- Oznaczenie instalacji elektrycznych:
- Projektowany kabel zasilający m-0,4kV
  - Projektowana rura ochronna kabla
- UWAGA:**  
Kable prowadzić wg normy N SEP-E-004

Tytuł rysunku				MAPA POGŁADOWA – FRAGMENT PZI		1:250		–		Nr rys.	
Jednostka projektowa				ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskuro ul.Włodzisławowska 41, 84-122 Chłapowo		Wielobranżowy					
Inwestor				Szkoła podstawowa im. Wierzyńskich dożu Sulitoch, ul. Rodulskiego 62, Niesiepcowo 83-331 Przysięż		Budowlano-wykon.					
ZADANIE I ROZBUDOWA SZKOŁY I PODSTAWOWEJ IM. WIERZYŃSKICH OBRZU SULITOH, BUDOWA KOTŁOWNI OPALANEJ GAZEM I ZIEMNĄ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW BEZPĄCZYCH W KOLIZJI Z ROZBUDOWĄ ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA											
Sprawdzający				mgr inż. Łukasz Biernot		telefonicznie					
Sprawdzający				mgr inż. Radosław Markiewicz		telefonicznie					
Projektant				mgr inż. Arkadiusz Burnicki		samtano					
Sprawdzający				mgr inż. Jakub Otta		samtano					