



























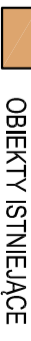
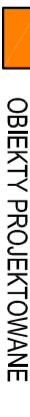
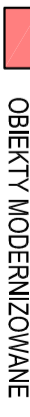


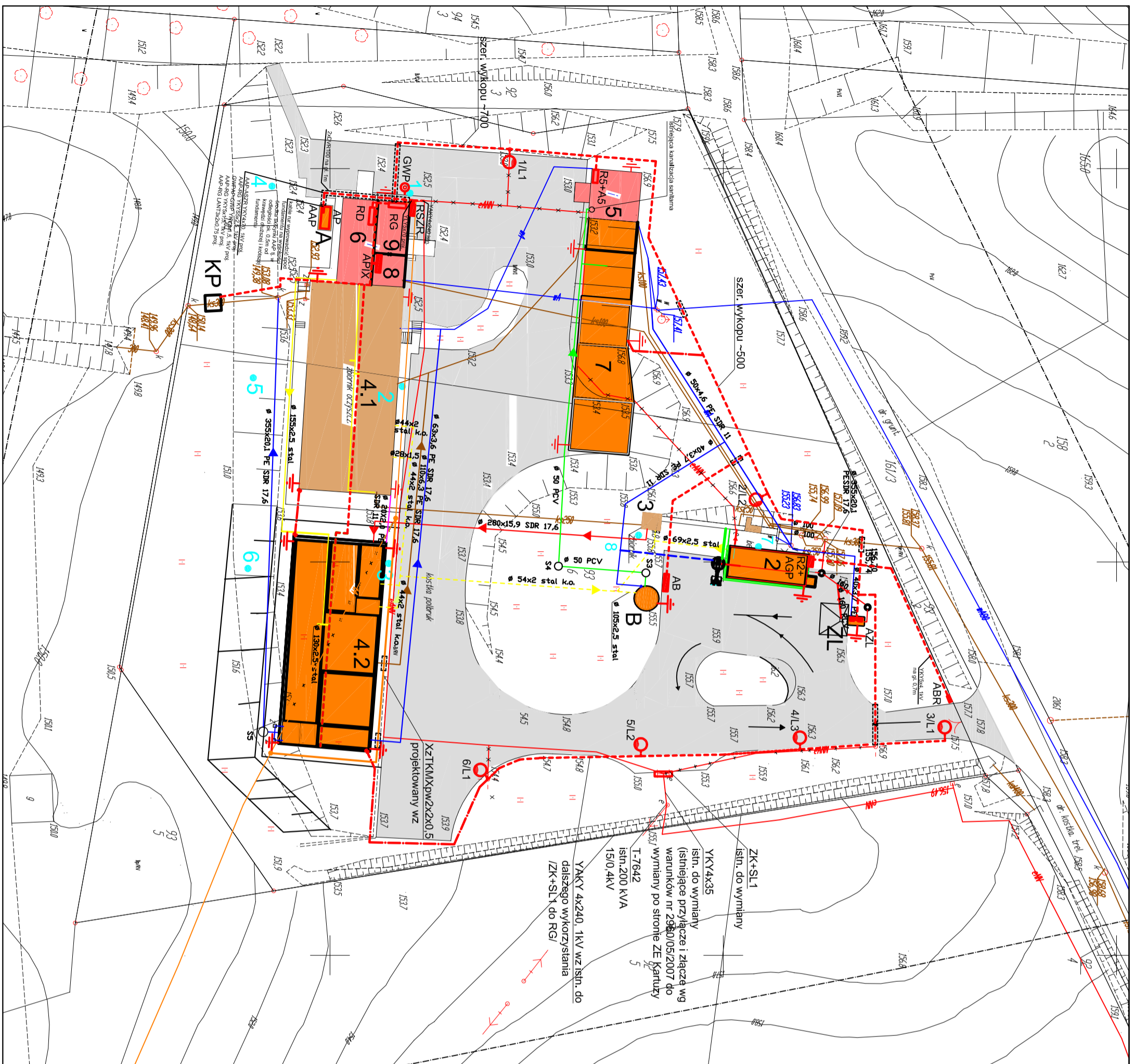
# Mapa Sytuacyjno - Wysokościowa do celów projektowych 1:500


Wykonat  
Usługi Geodezyjno-Projektowe  
"GEO-PROJEKT" Witold Zalewski  
Al. Wojska Polskiego 23A  
83-320 Sulęczyńno

Suleczyńno dnia: 01.07.2007

## LEGENDA

-  KABLE ELEKTROENERGETYCZNE PROJ. nN WZ
-  KABLE ELEKTROENERGETYCZNE ISTN. WZ
-  I TELEKOMUNIKACYJNE DO UNIECZYNNIENIA
-  PROJEKTOWANY KABEL TELEKOMUNIKACYJNY
-  w miejscach skrzyżowania/zbliżenia z drogami i uzbrojeniem podziemnym w rurach ochronnych SRS/DVR 75, każdy kabel w oddzielnej rurze
-  razem z kablami sieci rozdzielczej i oświetl. terenu układać pręt stal. ocynk. FDØ10/Zn w celu utworzenia uziumu powietrzniowego z uziozami otokowymi obiektów
-  LATARNIA OŚWIETLENOWA TERENU: słup stal. ocynk. wys. 7m na fundamencie beton. z oprawą metalohalogen. 150W, 230V ~ szczeblą IP55 z kloszem do montażu na wierzchołku słupa
-  ZK+SL1 - ZŁĄCZE KABLOWE +SKRZYNIKA LICZNIKOWA
-  RG - ROZDZIELNICA GŁÓWNA
-  RD - ROZDZIELNICA nn w HALI DMUCHAW
-  ROZDZIELNICE ODDZIAŁOWE/ZACIEMIENIONO
-  ROZDZIELNICE BĘDĄCE W DOSTAWIE WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO
-  UZIOM FUNDAMENTOWY/ PRZEWÓD UZIEMIĄCY Wg proj. konstr.
-  GWP - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU typu ROP, 2p, 230V~ IP55nt
-  1 - ISTNIEJĄCE STANOWISKO KRAT
-  2 - PROJEKTOWANY KRATOPŁASKOWNIK
-  3 - KOMORA ROZDZIAŁU
-  4.1-ISTNIEJĄCY REAKTOR BIOLOGICZNY
-  4.2 -PROJEKTOWANY REAKTOR BIOLOGICZNY
-  5. STACJA MECHANICZNEGO ODWADNIANIA I HIGIENIZACJI OSAL
-  6. HALA DMUCHAW
-  7. MAGAZYN OSADU
-  8. STANOWISKO PI-X-U
-  9. BUDYNEK TECHNICZNY
-  KP. POMIAR ŚCIEKÓW
-  ZL. PUNKT ZLEWNY
-  B- BIOFILTR
-  DROGI I PLACE
-  OBIEKTY ISTNIEJĄCE
-  OBIEKTY PROJEKTOWANE
-  OBIEKTY MODERNIZOWANE



Wykonawca: <b>BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.</b> w Gdańsku				Zamawiający: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZ. UL. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE</b>	
Projektant: A. Majewski	Podpis:			Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SULĘCZYŃNIE</b>	
Upr. nr: 250/Gd/80	Projektant: W. Orzechowski			Nazwa rysunku: <b>PLAN SIECI ROZDZIELCZEJ I OŚWIETLENIA TERENU</b>	
Upr. nr: M. Mojżuk	Projektant: M. Mojżuk			Skala: <b>1:500</b>	
Upr. nr: R.Łopatyński	Sprawdził: R.Łopatyński			Nr rysunku: <b>EKO-194.1a</b>	
Upr. nr: 1570/Gd/84	Upr. nr: 1570/Gd/84			Nr rysunku: <b>E-1</b>	
Data wykonania: 2011r.	Stan: Projekt budowlany				

Woj pomorskie  
powiat kartuski  
gmina: Sulęczyńno  
obiera: Sulęczyńno  
dz. 93/6  
sekcja: 324.124.192, 194

KERB: 3017/2007  
Ksr:ob: 23/06/2007

Mape niniejsza wykonano na podstawie wektorowej i rastera istnieją mapy zasadniczej 1:1000 oraz planu własnego

Uwaga:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonalowej