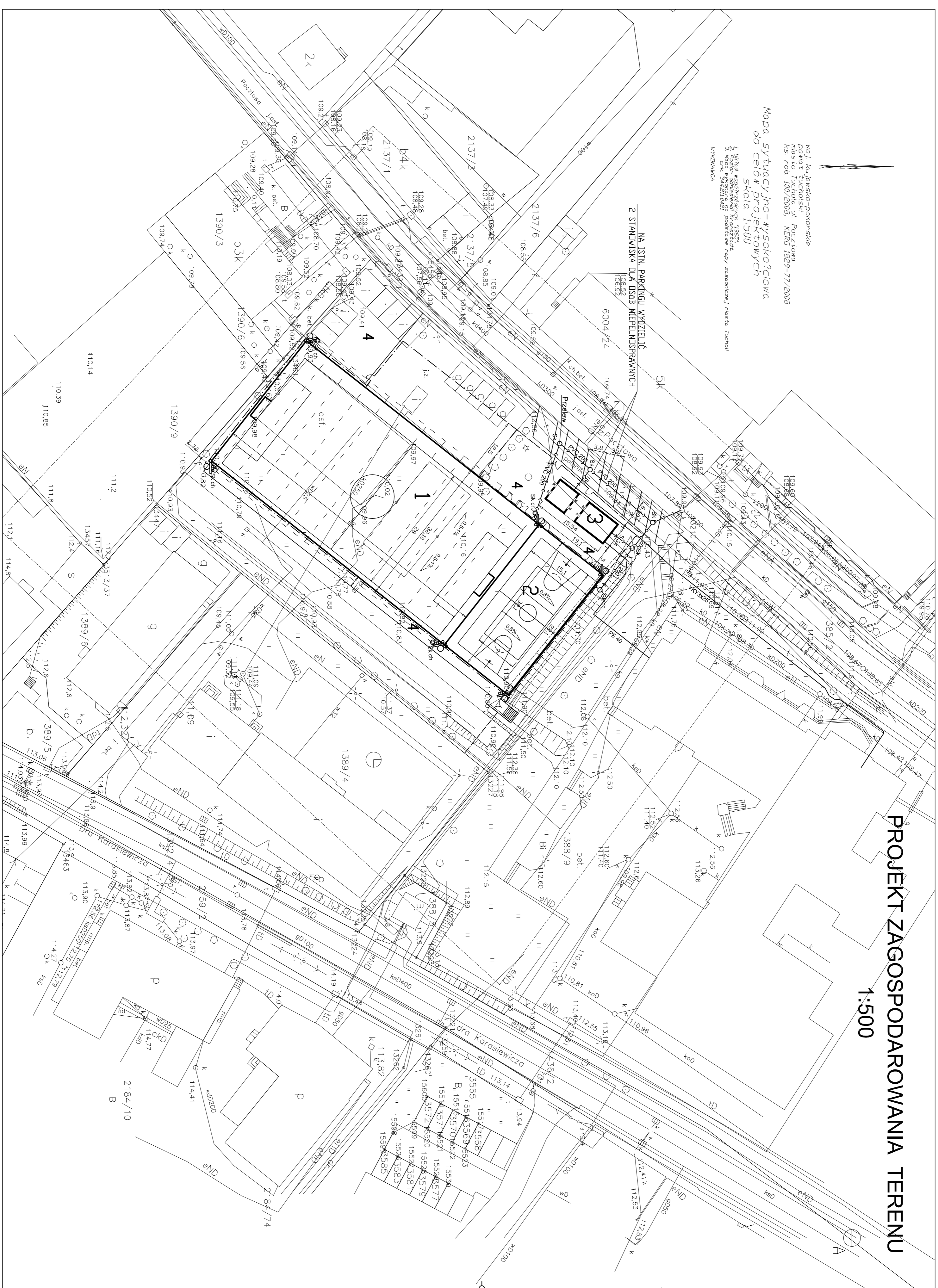


NOJ, Luojarsko-Pöytänselkä
 Maasto Tuusula, ul. Postitörmä
 Ks. rno. 100/2008, KERÖ 1029-77/2008
 Oo CENOJIA 1:500
 MAPO SYTYACIJIA WYKHOJIA
 Oo CENOJIA 1:500

1. Mappa maastokuvasta
 2. Mappa maastokuvasta
 3. Mappa maastokuvasta
 4. Mappa maastokuvasta

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500



LEGENDA:

- 1-4 - GRANICA DZIAŁKI
- - PROJEKTOWANE BOKSÓ POKRASKIE/TRAWA SWIETLACZNA/
- 32,1 x 62m = 1990,2m²
- - PROJEKTOWANE BOKSÓ WIELOFUNKCYJNE/NAW. POLURETANOWA
- 19,1 x 32,1m = 613,1m²
- - PROJEKTOWANY BUDINEK ZAPLECZA, POW. ZABUD. = 82,9 m²
- - PROJEKTOWANE OGRODZENIE BEKASPART O WYS. 6m,
SŁUPY CO 2,5 m / RAZEM 65m/
- - PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE O WYS. 4m,
SŁUPY CO 2,5 m / RAZEM 190m/
- - PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE O WYS. 2m,
SŁUPY CO 2,5 m / RAZEM 62m/
- - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE/ 32 mb /
- - PROJEKTOWANA KANALIZACJA IESCZCZOWA NA 200 PVC - 20mb
- - PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANAŁIZ. SANITARNEJ
Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø12m / 452ZV
- OSK CH. - PROJEKTOWANA STUDZIENKA CHŁADNA,
Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø12m / 552ZV/
- PE 40 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY PE 40
- WYK 40/25 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE
- - PROJEKTOWANY DRENAŻ
- - BRANKI DO PIĘKI NIŻSZEJ 5,0 x 2,0 m / 2 SZT./
- - KOSZ Z TABLICĄ DO KOSZYKOWKI, 2SZT.
- - CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ - 720 m²
- - ZIELENI
- - PIŁKOWYTY Z SIATKI TWORZYWIDCZY NA WSPORNIKACH
SŁUPÓW DŁUGOŚCIA /25x127,5m=35mb/ x h=6m
- - PROJEKTOWANA BRAMA O SZER. 2,5m / 3 SZT. /
- - PROJEKTOWANA FURTKA O SZER. 1,25m / 6 SZT./
- - PROJEKT. WIĘZE OŚWIETLENOWE
WG ODDZIELNEGO PRACOWNIA
- - ZABEZPIECZENIE INSTALACJI RURIAMI AROD
- - INSTALACJE DODKOWYCH
- - GARAŻE DO DEMONTAŻU
- - ISTN. SKARPA DO PRZESUNIĘCIA
- - PROJEKTOWANA SKARPA DO PRZESUNIĘCIA
- - DREZNO DO WYCIECIA

PAWIAT - PLAN PROJEKTU DLA CZĘŚCI GRUNTA		TEMAT - BUDOWA BOKSÓ	
KOD DZIAŁKOWY: 100/2008		WYKONAWCA: PROJEKTOWANIE DLA CZĘŚCI GRUNTA	
NAZWA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA	1:500
ADRES	Tuchola, ul. Pocztowa 8a, dz.nr 1389/1	NR PWS	B-01
INWESTOR	POWIAT TUCHOLSKI	DATA	04.06.2008
BRANŻA	BUDOWLANA		
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Góral		
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. Tomasz Góral		
	mgr inż. Tomasz Góral		
	mgr inż. Tomasz Góral		