

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Do celów projektowych
Skala 1:1000
Obiekt nr. 3

woj. pomorskie
pow. chojnicki
gm. Chojnice
m. Raclawki
KERG: GN.7431-2147/2009

RACLAWKI (R-1)

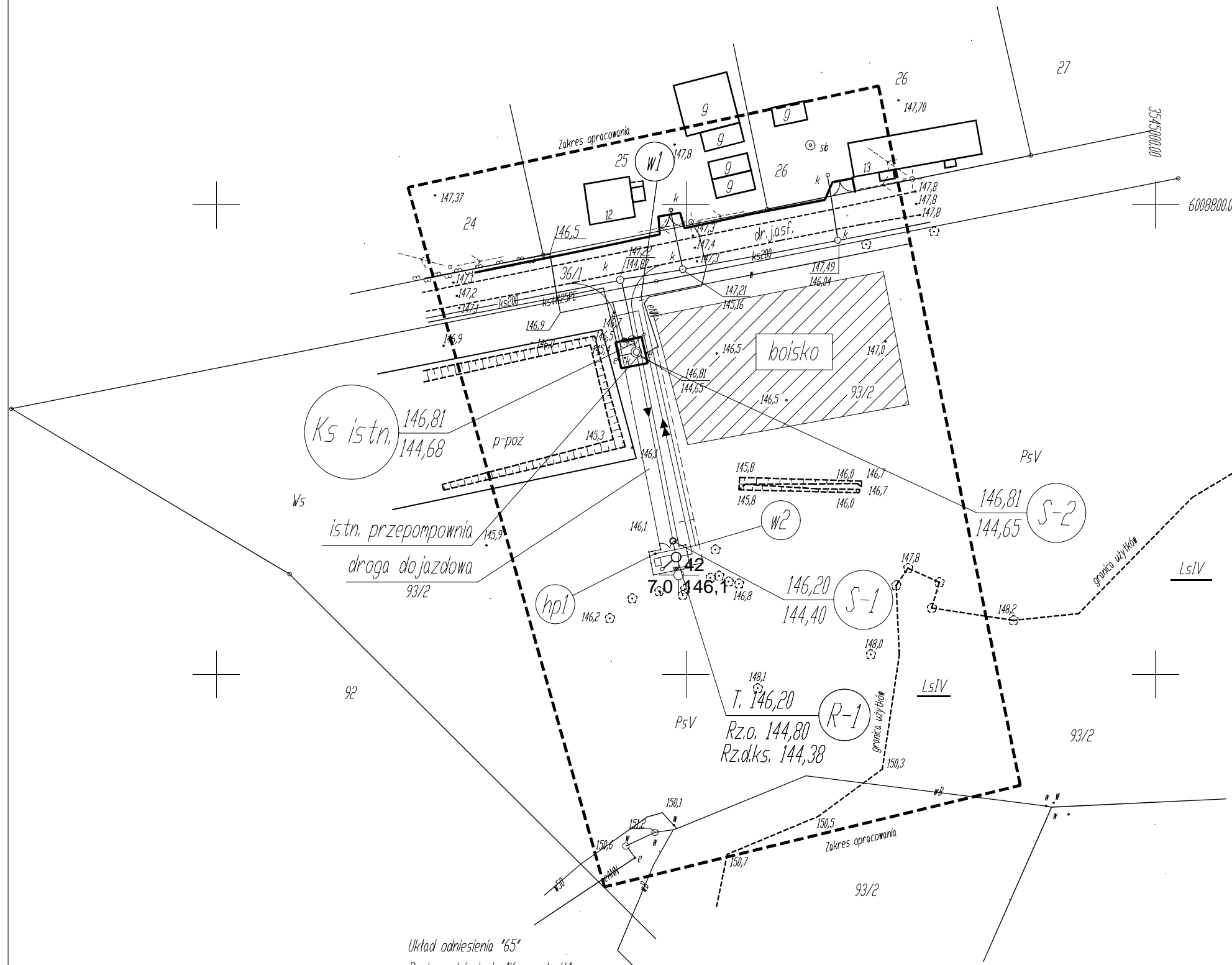
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1 : 1000

Legenda :

- proj. przyłącze wodociągowe $\varnothing 90\text{mm}$ PE
- proj. kanalizacja sanitarna $\varnothing 200\text{mm}$ PVC
- <<— proj. rurociąg tłoczny $\varnothing 125\text{mm}$ PE
- - - - proj. przyłącze energetyczne ze skrzynką wg. odrębnego oprac.
- proj. tłocznia ścieków
- proj. filtr na węglu aktywnym
- droga proj. droga dojazdowa

UWAGA:

- 1). W miejsce istn. przepompowni wstawić studnię S-2 $\varnothing 1200\text{mm}$. Wolną przestrzeń zabetonować.



Układ odniesienia "65"
Poziom odniesienia "Kronsztadt"
Mapa aktualna na dzień: 15.01.2010r
Granice wniesiono ze współrzędnych pozyskanych z bazy numerycznej PDDGiK w Chojnicach
Sporządził dn. 15.01.2010r

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Spółka z o.o. DZIAŁ TECHNICZNY UL. DRZYMAŁY 14; 89-620 CHOJNICE			
Temat: Budowa przepompowni ścieków w miejscowości Raclawki		Data: 10. 2020r.	
Temat rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:1000	
Projektowała:	mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. POM/0238/PWOS/12	Podpis:	Branża: sanitarna
Sprawił:	mgr inż. MARIUSZ STARCZEWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. POM/0053/PWOS/10	Podpis:	Projekt: budowlany
			Nr rys.