

PLAN SYTUACYJNY  
STACJI UZDATNIANIA WODY  
W WOLI ZAMKOWEJ  
SKALA 1:500

MAPA  
sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych  
skala 1:500  
wykonana przez "KARTOGRAF" mgr inż. Leszek Maludziński  
25-378 Kielce ul. Zgoda 53.

- Niniejsza mapa dla potrzeb projektowych powstała w drodze aktualizacji udostępnionych przez P.O.D.G. i K. w Kielcach map sytuacyjno-wysokościowych w listopadzie 2007r.
- Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów.

"KARTOGRAF"  
USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Leszek Maludziński  
25-378 Kielce, ul. Zgoda 53  
tel. (041) 361-35-36, Nr upr. 6047  
Regon 291041000 NIP 657-10-47-943

Wykonawca:

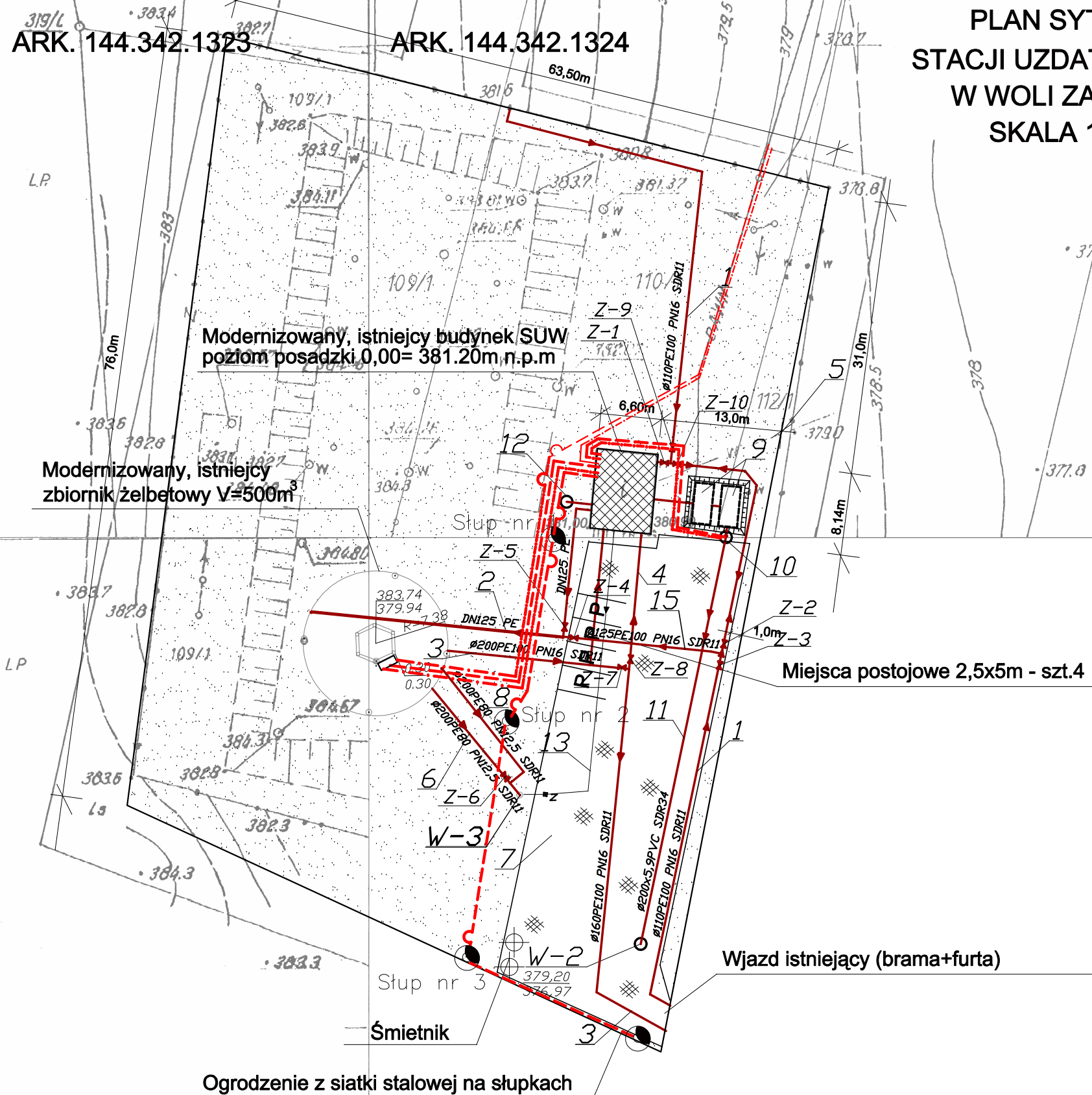
GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Leszek Maludziński  
uprawnienia geodezyjne nr 6047

LEGENDA

- Projektowany przewód tłoczny wody od studni Nr 1 i Nr 2 do SUW.
  - Projektowany przewód tłoczny wody uzdatnionej od SUW do zbiornika wyrównawczego.
  - Projektowany przewód zasilający grawitacyjnie w wodę uzdatnioną (ze zb. wyrównawczego) sieć rozdzielczą.
  - Projektowany przewód zasilający grawitacyjnie w wodę uzdatnioną (ze zb. wyrównawczego) pompę do płukania złoża odmanganiaczy.
  - Istniejący przewód zasilający grawitacyjnie w wodę rozbiorną sieć wodociagową.
  - Projektowany przewód spustowy ze zbiornika wyrównawczego do istniejącej studzienki kanalizacyjnej W-3.
  - Istniejący kanał odprowadzający grawitacyjnie wody: spustowe i przelewowe ze zbiornika wyrównawczego, oczyszczone wody popłuczne z osadnika do rowu na terenie Lasów Państwowych.
  - Projektowany przewód wód przelewowych ze zbiornika wyrównawczego do przewodu spustowego.
  - Osadnik żelbetowy wód popłucznych.
  - Studzienka z kręgów betonowych Ø1200mm do zabudowy przepustnicy automatycznej, służącej do spuszczenia oczyszczonych wód popłucznych z osadnika "9" do projektowanej studzienki W-2 na kanale "7".
  - Projektowany przewód odprowadzający grawitacyjnie z osadnika "9" oczyszczone wody popłuczne do projektowanej studzienki W-2.
  - Projektowana studzienka awaryjna do neutralizacji roztworu NaClO.
  - Istniejący przewód do likwidacji.
  - Istniejący wylot do rowu.
  - Projektowany przewód awaryjny tłoczny doprowadzający wodę ze studni nr 1 i Nr 2 do zbiornika wyrównawczego bez uzdatniania (na czas budowy SUW lub jej awarii).
- Z1-Z10 projektowane zasowy.

- Rurociagi technologiczne  
- - - Kable oświetleniowe, zasilające i sterownicze  
● Słupy oświetleniowe



Ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach

Wjazd istniejący (brama+furta)

Miejsca postojowe 2,5x5m - szt.4

ARK. 144.342.1341

ARK. 144.342.1342

Projekt:  
"BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW) I PRZEBUDOWA  
ISTNIEJĄCYCH UJĘĆ WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAMKOWA WOLA  
ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ  
Z PRZYŁĄCZAMI W MSC. ZAMKOWA WOLA I PŁUCKI, GMINA ŁĄGÓW  
ORAZ PAPROCICE, GMINA NOWA SŁUPIA"

Branża:	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Data 03.2008
Nazwa rysunku:	Skala 1: 500		Nr rys. <b>1</b>
Zagospodarowanie terenu		Nr uprawn.	Podpis
Projektował	mgr inż. W. KORUS		164/KL/89
Sprawdził			