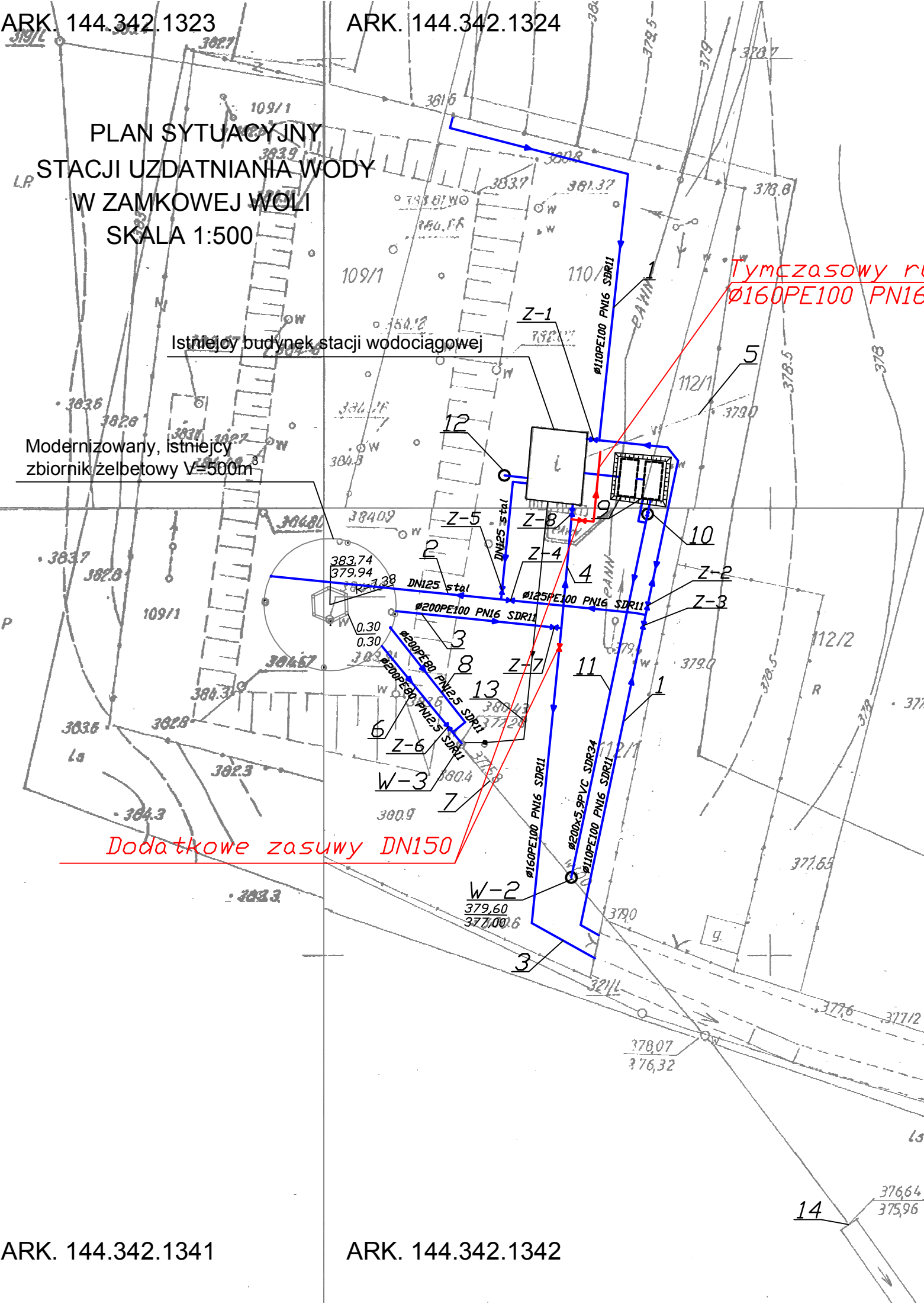


PLAN SYTUACYJNY
STACJI UZDATNIANIA WODY
W ZAMKOWEJ WOLI
SKALA 1:500



Tymczasowy rurociąg spinający
Ø160PE100 PN16 SDR11

Dodatkowe zasuwy DN150

LEGENDA

1. Projektowany przewód tłoczny wody od studni Nr 1 i Nr 2 do SUW.
2. Projektowany przewód tłoczny wody uzdatnionej od SUW do zbiornika wyrównawczego.
3. Projektowany przewód zasilający grawitacyjnie w wodę uzdatnioną (ze zb. wyrównawczego) sieć rozdzielczą.
4. Projektowany przewód zasilający grawitacyjnie w wodę uzdatnioną (ze zb. wyrównawczego) pompę do płukania złoża odmanganiaczy.
5. Istniejący przewód zasilający grawitacyjnie w wodę rozbiorną sieć wodociagową.
6. Projektowany przewód spustowy ze zbiornika wyrównawczego do istniejącej studzienki kanalizacyjnej W-3.
7. Istniejący kanał odprowadzający grawitacyjnie wody: spustowe i przelewowe ze zbiornika wyrównawczego, oczyszczone wody popłuczne z osadnika do rowu na terenie Lasów Państwowych.
8. Projektowany przewód wód przelewowych ze zbiornika wyrównawczego do przewodu spustowego.
9. Osadnik żelbetowy wód popłucznych.
10. Studzienka z kręgów betonowych Ø1000mm do zabudowy przepustnicy automatycznej, służącej do spuszczenia oczyszczonych wód popłucznych z osadnika "9" do projektowanej studzienki W-2 na kanale "7".
11. Projektowany przewód odprowadzający grawitacyjnie z osadnika "9" oczyszczone wody popłuczne do projektowanej studzienki W-2.
12. Projektowana studzienka awaryjna do neutralizacji roztworu NaClO.
13. Istniejący przewód do likwidacji.
14. Istniejący wylot do rowu.
15. 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).

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

1. 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.
2. 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 UPRAWNIENI
mgr inż. Leszek Maludziński
uprawnienia geodezyjne nr 60

ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI EKO INWEST KIELCE			
OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA ZASILAJĄCA W WODĘ ZBIORNIK NA TERENIE STACJI WODOCIĄGOWEJ W MSC. ZAMKOWA WOLA, GM. ŁĄGÓW			
Branża: WODOCIĄGOWA	Stadium: PROJ. WYK.	Data 03.2014	
Nazwa rysunku: Schemat tymczasowego spięcia przewodów na terenie SUW		Skala 1: 500	Nr rys. 3
Projektował mgr inż. R. OLEWIŃSKI		Specjalność Instalacyjna- sieci wodoc.	Nr uprawn. Podpis KL-55/02