

SZKIC ORIENTACJI

Nr KERG:	639-32/2013
Nr roboty wykonawcy:	47/2013
Nazwa miejscowości:	JELENIĘWO
Jednostka ewidencyjna:	201203_2
Nazwa:	Jeleniewo
Identyfikator:	0009
Określenie ewidencyjne:	JELENIĘWO
Nazwa:	
Prostokąt. pólki:	2000/24
Układ współrzędnych:	Kraństał 86
Wysokościowy:	
Metryce mapy zasadniczej:	215.141.204, 251, 252
Oznaczenie granic obszaru opracowania:	

Oznaczenie i informacje o słabostkach granicznych mogących wpłynąć na zagospodarowanie granic zokreślonych w granicach projektowanej inwestycji: Brak

Oznaczenie i symbol konturu użytku granicznego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencyj granic i budynków: Brak

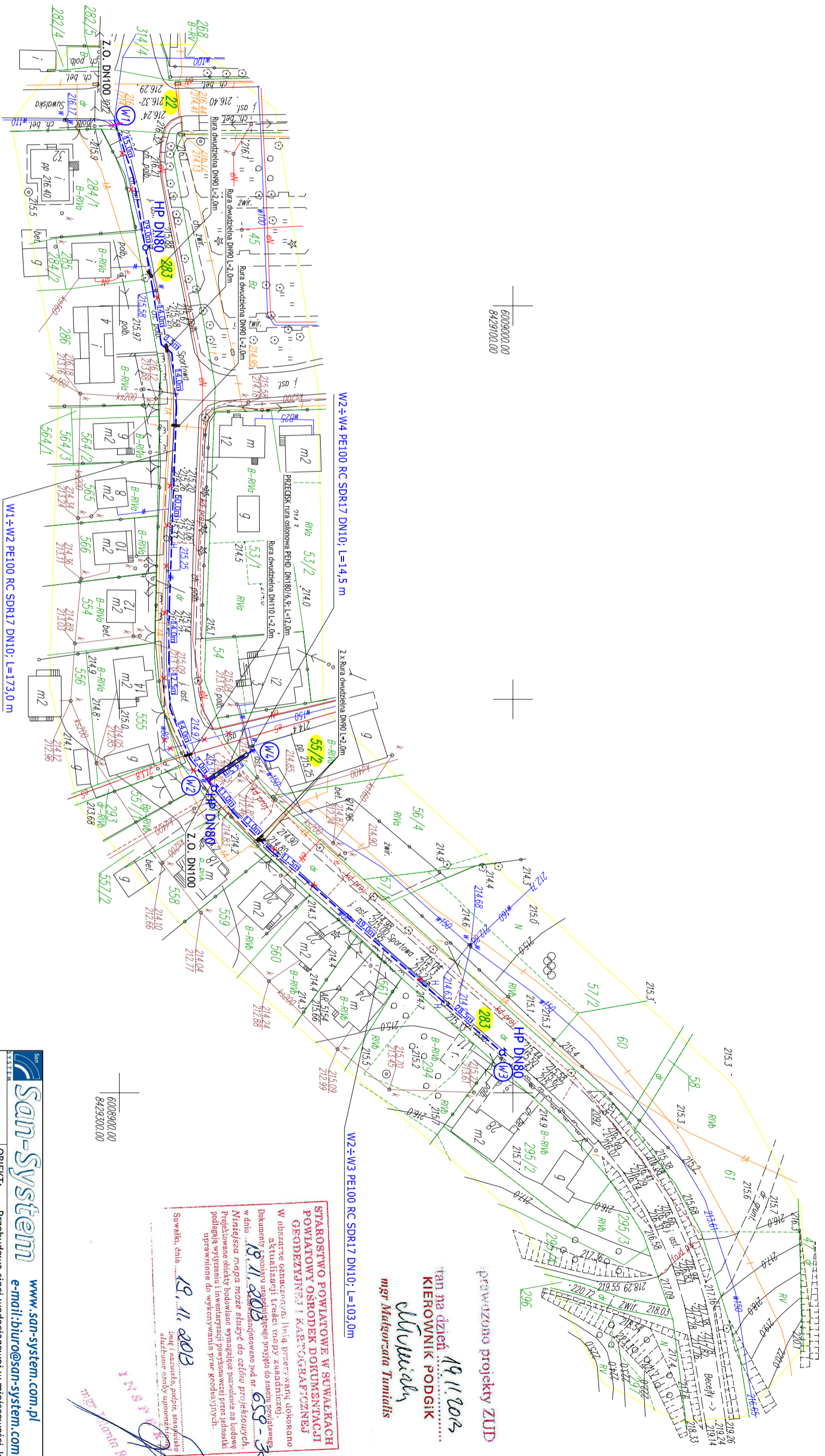
Mniejszą mapę sytuacyjną – wysokościową opracował: geodeta Marek KACZYŹK nr uprawnień 21873

GEODETA

Marek Kaczyżyk

Mapa aktualna na dzień: 2013-10-31
Data opracowania mapy: 2013-11-08

Geo-Marka
Usługi Geodezyjne Marek Kaczyżyk
Uprawnienia zawodowe nr 21873
16-400 Suwałki, ul. Sikorskiego 2/6
tel. 603 974 900, geo-marka@o2.pl
NIP 8442155198, REGON 200762040



6009000.00
8429100.00

6009900.00
8429300.00

Przeważono projekty ZUD
Tę sam na dzień 19.11.2013
KIEROWNIK PODGIG
mgr Mateusz Tumulidz

STAROŚĆ POWIATOWE W SUWAŁKACH
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonego linia przeważana dokonano aktualizacji danych, która ma być zasadniczą dokumentacją w tym zakresie. Aktualizacja danych nastąpiła w dniu 19.11.2013. Niniejsza rozprawa może służyć do celów projektowych. Projektowana linia handlowa wymagać będzie na budowę projektu wykonania i instalacji powiększenia przez Jeleniowski podgig w wykonaniu przez geod.335504.
Suwałki, dnia 19.11.2013
mgr Mateusz Tumulidz

San-System		www.san-system.com.pl		Skala 1:1000	
Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Mazurska 30a 19-400 Olecko		e-mail: biuro@san-system.com.pl		Rys. 2	
OBIEKT: Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Jeleniewo, Gmina Jeleniewo		INWESTOR: Gmina Jeleniewo, 16-404 Jeleniewo, ul. Słoneczna 3		Data	
OBIEKT: Projekt Zagospodarowania Terenu		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant: mgr inż. Karol Brodowski		mgr inż. Karol Brodowski		5/02/Ol., WAM/0076/POOS/04	
Sprawdzający: inż. Patrycjusz Krok		inż. Patrycjusz Krok		PDL/153/PWOS/09	
Asystent Projektanta: mgr inż. Karol Pieczychlebek		mgr inż. Karol Pieczychlebek		grudzień 2014r.	
				grudzień 2014r.	