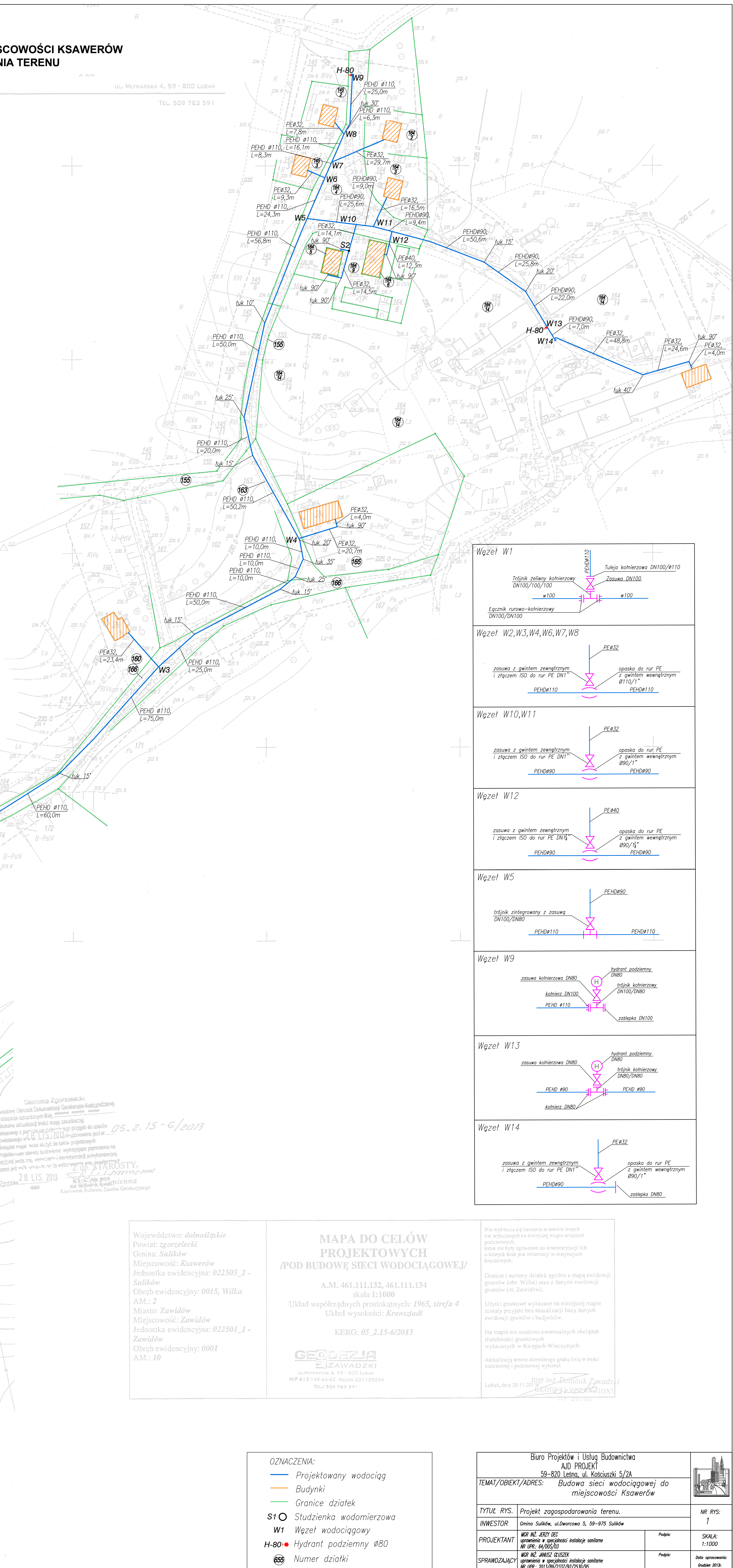


**GEODEZJA**  
**ZAWADZKI**



Węzeł W1

Trójnik żelazny kolumnowy  
DN100/100/100

Zasuwa DN100

Łącznik rurowa-kolumnowy  
DN100/DN100

Tuleja kolumnowa DN100/ø110

w100

Węzeł W2,W3,W4,W6,W7,W8

zasowa z gwintem zewnetrznym  
i złączem ISO do rur PE DN110"

opaska do rur PE  
z gwintem wewnetrznym  
Ø110/1"

PEH0s110

PEH0s110

Wpływ W10, W11

PE#32

zasłona z gwintem zewnętrznym i złączem ISO do rur PE DN11

PE#090

opaska do rur PE z gwintem wewnętrznym Ø90/11

PE#090

Węzeł W12

zasława z gwintem zewnętrznym  
i złączem ISO do rur PE DN 84

PE 840

opasko do rur PE  
z gwintem wewnętrznym  
890/114

PEHD90

Wzrost W9

zasawa kołnierzowa DN80

kołnierz DN100

PEHD Ø110

hydrant podziemny DN80

trójnik kołnierzowy DN100/DN80

kołnierz DN80

Wzłaz W13

zasuwa kołnierzowa DN80

hydrant podziemny DN80

krójnik kołnierzowy DN80/DN90

PEHD Ø90

Węzeł W14

PE #32

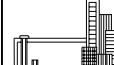
zasowa z gwintem zewnętrznym i złączem ISO do rur PE DNI11

opaska do rur PE z gwintem wewnętrznym Ø90/11"

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH /POD BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ

OZNACZENIA:

- Projektowany wodociąg  
 — Budynki  
 — Granice działek  
 S1 ○ Studzienka wodomierzowa  
 W1 Węzeł wodocięgowy  
 H-80 ● Hydrant podziemny Ø80  
 655 Numer działki

Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 Lesna, ul. Kościuszki 5/2A		
TEMAT/OBIEKT/ADRES: Budowa sieci wodociągowej do miejscowości Ksawerów		
TYTUŁ RYS.	Projekt zagospodarowania terenu.	NR RYS:
INWESTOR	Gmina Sulików, ul.Dworcowa 5, 59-975 Sulików	1
PROJEKTANT	MGR INŻ. JERZY DZIEK uprawnienia w specjalności instalacje sanitarne Nr UPW: 64/105/03	Podpis: SKALA: 1:1000
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JANUSZ GUSZEK uprawnienia w specjalności instalacje sanitarne Nr UPW: 64/105/03	Podpis: Data opracowania: Grudzień 2013r.