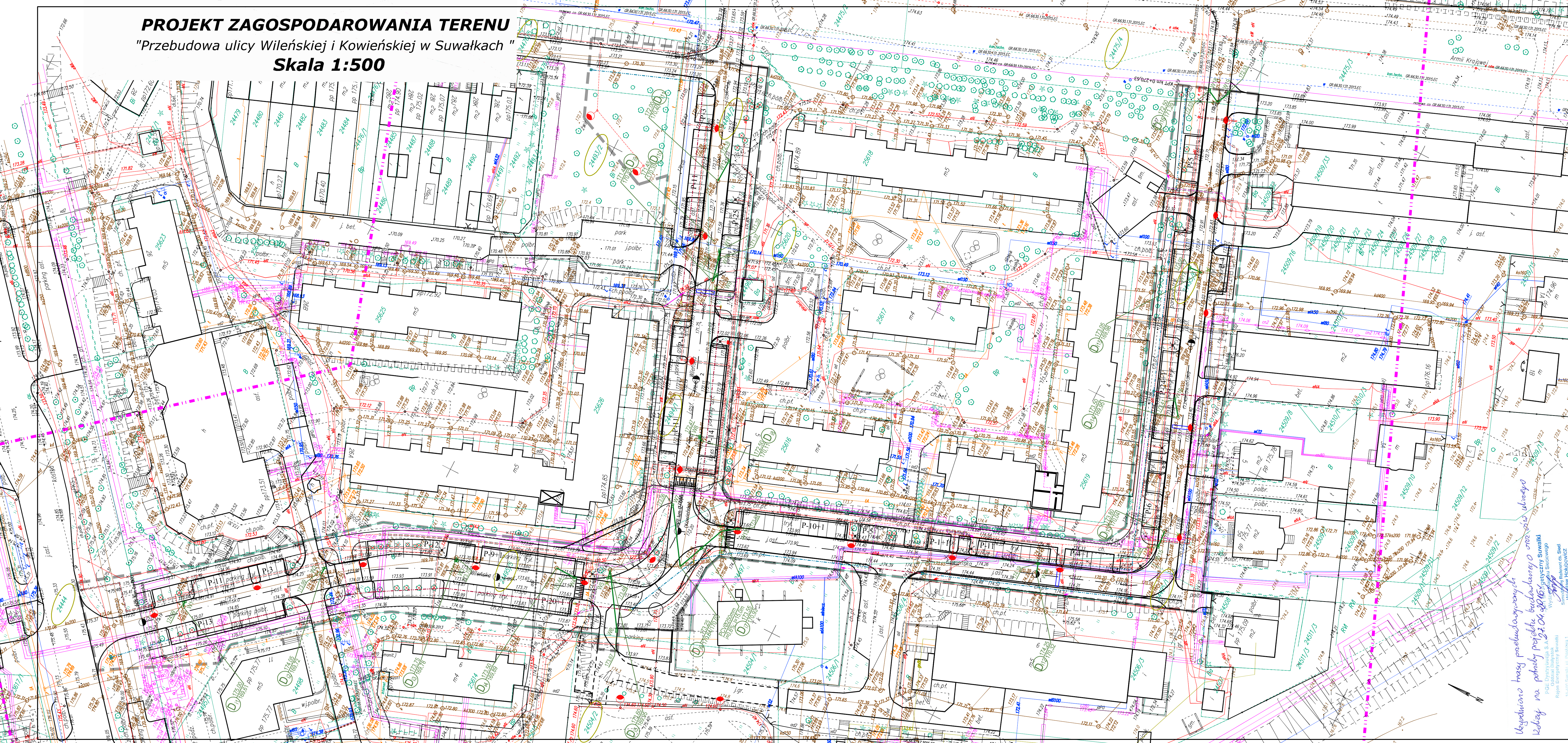


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**"Przebudowa ulicy Wileńskiej i Kowieńskiej w Suwałkach"**  
**Skala 1:500**



Skala mapy: 1:500  
 Data opracowania mapy: 02/03/2016

**GEOINWEST** GEODETA I PRACOWNIKY  
 inż. Anna Kosińska  
 ul. Wileńska 16-18 Suwałki, Al. Słowackiego 33-37  
 tel. 088-654-04-04, e-mail: biuro@geoinwest.pl, www.geoinwest.pl

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.

- LEGENDA:**
- GRANICE OPRACOWANIA
  - NR DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
  - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WYSOKI 15x30x100cm
  - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NISKI 15x22x100cm
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE 8x30x100cm
  - PROJEKTOWANE NAW. JEZDNI Z KOSTKI BET. POLBRUK "B"
  - PROJEKTOWANE NAW. PARKINGÓW Z KOSTKI BET. POLBRUK "B"
  - PROJEKTOWANE NAW. CHODNIKÓW Z KOSTKI BET. POLBRUK "B"
  - PROJEKTOWANE NAW. ZAJAZDÓW Z KOSTKI BET. POLBRUK "B"
  - PROJEKTOWANE ZIELEŃCIE
  - DRZEWIA DO WYCINKI
  - PROJEKTOWANA Linia KABLOWA nN-0,4 KV
  - PROJEKTOWANA TRASA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA
  - PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLENIOWE
  - PROJEKTOWANE WPUSY ULLICZNE KD
  - ISTNIEJĄCE WPUSY DESZCZOWE DO LIKWIDACJI
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
  - ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELETECHNICZNA
  - ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
  - ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA
  - ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PODZIEMNA

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23		Podpis:	
OBJEKT ADRES	BRANŻA SANITARYNA		
data: 04.2016r.	mgr inż. DOROTA BAŻYLEWICZ PDL0075/PWOS/05		
Projektant inżynier	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ SUW-1/96		
Sprawdzący inżynier			
TYTUL RYSUNKU	KANALIZACJA DESZCZOWA	SKALA 1:500	NR RYS. KDI

Uzgodnienie Nr: 33/2016 z dnia: 29.04.2016  
 PWIK w Suwałkach Sp. z o.o. uzgodnienia projekt:  
 - przyłączy wodociągowe, kanalizacji sanitarnej/deszczowej,  
 - do budynku, obiektu położonego w Suwałkach -  
 przy ulicy -  
 na działce nr -  
 sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej/deszczowej  
 w ulicy -  
 z następującymi uwagami:

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.