

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**"Przebudowa ulicy Wilenskiej i Kowińskiej w Suwałkach"**  
**Skala 1:500**



istn. stacja transformatorowa nr 990 (Wilenska)  
 proj. kabel typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> L=24,92m zasilanie szafy oświetleniowej nr 990 (Wilenska) odkopac, wprowadzić, podłączyć, istn. kabel impulsowy  
 proj. lokalizacja szafy oświetleniowej nr 990 (Wilenska)  
 istn. szafa oświetleniowa nr 990 (Wilenska) do demontażu  
 proj. mufa kablowa na istn. kablu (zasilanie boiska) YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>  
 proj. wydzielenie w kierunku SO nr 990 kablem YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> Wilenska dl. 49m  
 istn. kabel na nr 990 (Wilenska) oraz szafy oświetleniowej nr 990 (Wilenska) i stanowiącej odcinek przy budowie terenu i typu jego przebiegu przy budowie zabezpieczyć przed uszkodzeniem (28m) w istniejącej trasie.  
 proj. dwa zestawy muf kablowych typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> relacje  
 proj. dwa zestawy muf kablowych typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> relacje

- LEGENDA :**
- GRANICE OPRACOWANIA
  - NR DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
  - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WYSOKI 15x30x100cm
  - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NISKI 15x22x100cm
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE 8x30x100cm
  - DRZEWA DO WYCINKI
  - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA IN oraz SN
  - PROJEKTOWANA TRASA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA
  - PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLENIOWE
  - PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE KD
  - ISTNIEJĄCE WPUSTY DESZCZOWE DO LIKWIDACJI
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
  - ISTNIEJĄCA SIĘC TELETECHNICZNA
  - ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIĄGOWA
  - ISTNIEJĄCA SIĘC ENERGETYCZNA NAPIĘCIOWA
  - ISTNIEJĄCA SIĘC ENERGETYCZNA PODZIEMNA

PROJEKTOWANE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23	
OBIEKT	PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES	Przebudowa dróg osiedlowych na osiedlu KAMENA ul. Kowińskiej i Wilenskiej w Suwałkach - przebudowa kotłowni z istniejącymi sieciami SN i N
Data 04.2016	Branda elektryczna
Projektant	mgr inż. TOMASZ WOLCZKO
Projektant	mgr inż. WŁODZIMIECH
Projektant	mgr inż. MIECYSŁAW WOLCZKO
Projektant	mgr inż. MIECYSŁAW WOLCZKO
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu
SKALA	1:500
RYS. NR	RI 12

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Miejscowość	Suwałki
Województwo	16-400 Suwałki
gminny	M. Suwałki
Urbp	200-301-1-10
ewidencyjny	000-10-10
Nazwa układu współrzędnych	2000/78
Oznaczenie granic działki, której jest przedmiotem opracowania	transzaktant 60
Oznaczenie granic działki, której jest przedmiotem opracowania w granicach projektowanej inwestycji	

**GEOWEST** GEODETA I URZĄDNIKOWY  
**Artur Wasilewski**  
 16-400 Suwałki, ul. Sępotka 7  
 NIP 644 175 41 40, REGON 200243370  
 tel. 089 855 849, e-mail: ar.gow@wp.pl, mgr inż. Artur Wasilewski



Wskazano kierunki i odległości do najbliższych miejscowości i obiektów infrastruktury. Wskazano również kierunki i odległości do najbliższych obiektów infrastruktury. Wskazano również kierunki i odległości do najbliższych obiektów infrastruktury.

21.03.2016

mgr inż. Tomasz Wolczko