

Legenda:

- A..F

GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE UTMARZENIE TERENU

Koska beton, azur, o wym. 40x60x10 cm na podbudowie z kruszywa łamanego
- PROJEKTOWANE CHODNIKI

Koska beton, z kruszywem granulowanym grub. 8 cm na warstwie kruszywa łamanego grub. 10 cm
- PROJEKTOWANY CHODNIK – PIAC CENTRALNY

Koska beton, z kruszywem granulowanym grub. 8 cm na warstwie kruszywa łamanego grub. 23 cm
- PROJEKTOWANA ZIELEN

PROJEKTOWANE WODOŚCIEKI
- PROJEKTOWANE ROWY CHŁONNE

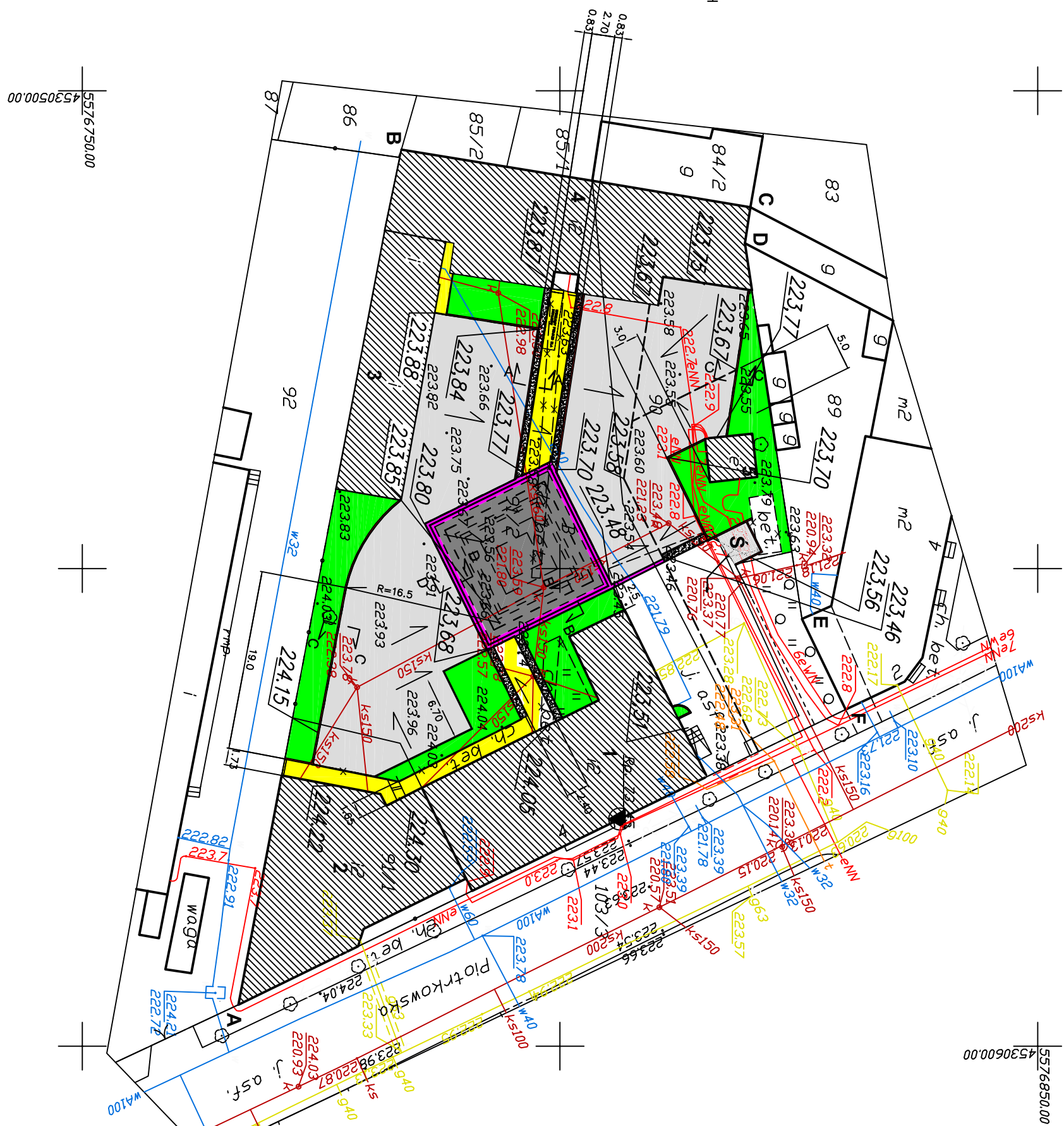
ROZBŁOŃKA CHODNIKÓW I NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCYCH
- PROJEKTOWANE RZĘDNE

PROJEKTOWANE SPADKI
- PROJEKTOWANY ŚMIETNIK

Koska beton, brukowa grub. 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA

ISTNIEJĄCA ZIELEN
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI

1. Budynek biurowy i magazynu  
2. Budynek fili banu PKO  
3. Garaż  
4. Budynek budowo-gospodarczy  
5. Stacja trafo



woj. łódzkie  
pow. łódzki wschodni  
m. Tuszyn  
obr.14  
ul. Piotrkowska 2/4 dz. 90, 91/2

## MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

SKALA 1:500

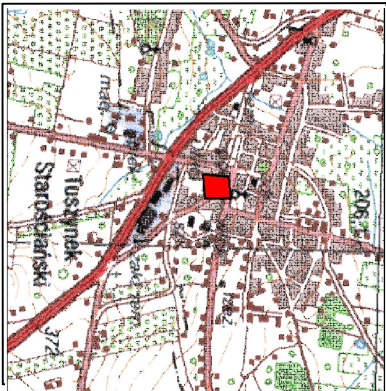
1. Układ współrzędnych "65"
  2. Poziom odniesienia Kronsztadt
  3. Mapę wykonano metodą opracowania numerycznego na podstawie mapy syt-wys. w skali 1:500
  - sekcja 122.421.1721
  - oraz pomiaru uzupełniającego KERG 1303-61/2010
  4. Mapa służy do celów projektowych w zakresie pracowania i stanowi załącznik do projektu ZUDP
  5. Mapa aktualna na dzień 17.08.2010
- Mapę wykonał geodeta uprawniony

GEODETA UPRAWNIANY  
NR 8974  
Wiesław Lubowski

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno  
Handlowo-Usługowe s.c.  
Wiesław Lubowski Tomasz Jankowski  
97-300 Piotrków Trybunalski  
ul. Wojska Polskiego 45  
tel. (044)647-74-03  
NIP 771-10-11-823 REGON 590308005

Szkiec lokalizacji  
skala 1:10000



INWESTOR	Gmina TUSZYN		
	Projekt zagospodarowania terenu i inwentaryzacji urządzeń podziemnych		
TYTUŁ PROJEKTU	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		
	Projekt drogowy		
DATA	11.2010	SKALA	1:500
NR	1	RYSUJE	1