

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych
skala 1:500

Służy do celów projektowych

woj: łódzkie

m. Piotrków Tryb.

obr. 21 dz. 61,47/1,68

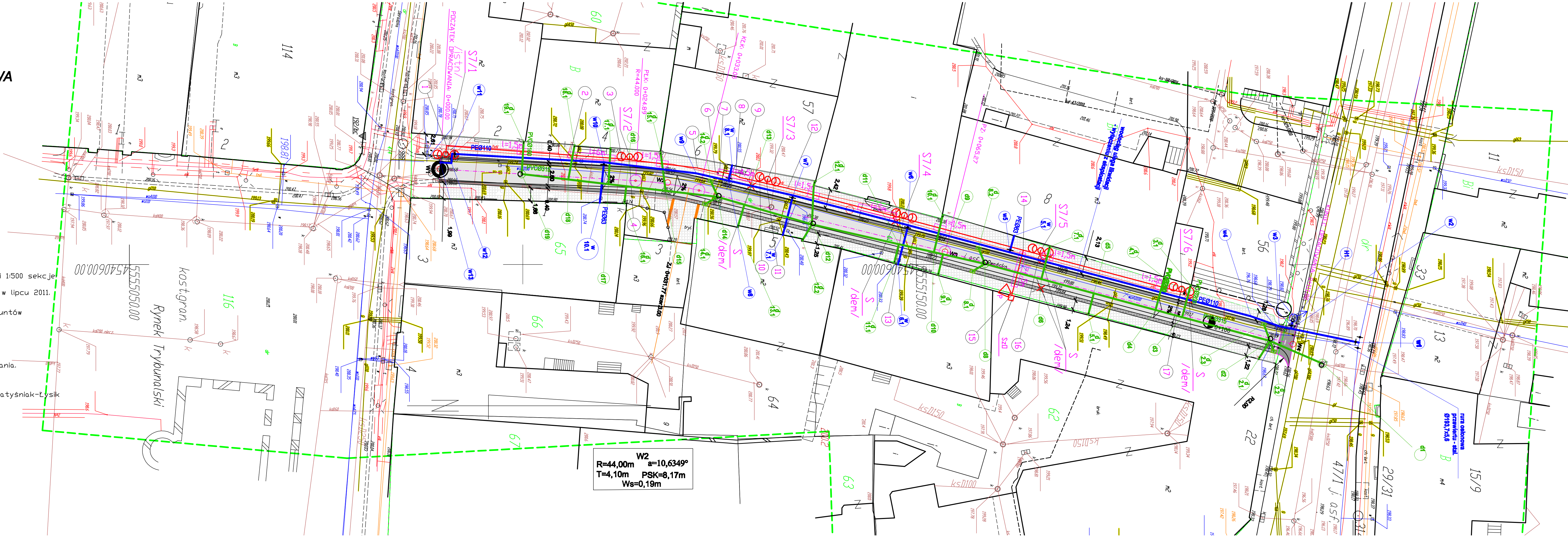
ul.Rwańska

- Układ współrzędnych 1965r
- Poziom odniesienia: Kronsztadt60.
- Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 132.222.234.4 (321) oraz pomiaru własnego wykonanego w lipcu 2011.
- Granice wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów
- Urządzenia projektowane sprawdzono w Z.U.D. .

Mapa aktualna na dzień 29.07.2011 r. w zakresie opracowania.

Wykonawca : geodeta upr. nr 19264 - mgr inż. Jolanta Matysiński-Lysik

tel.0 515131 717



W1	5555089,48	4540587,89
W2	5555118,41	4540589,59
W3	5555153,64	4540598,38
W4	5555197,84	4540610,13

- OZNACZENIA:
- proj. jezdnia ulicy
 - proj. chodnik
 - proj. ryzadok przy jezdni
 - proj. zjazd ZJ
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. kanalizacja sanitarna
 - 1x1,5m projektowany przepust rurowy
 - projektowany słup oświetleniowy dm
 - projektowa szafka oświetl. ścienna
 - Projektator oświetleniowy ścienny
 - istniejący słup oświetl. do demontażu

UWAGI:

- Podjęcie K.D. do wpisów drogowych domyślnie PVC2000.
- Nieznaczane podjęcie K.D. do rur spustowych domyślnie PVC160.
- Nieznaczane średnice przepływy wodoszczelnych domyślnie PE200.

UWAGI:

- Kable układać zgodnie z PN-76/E-05125.
- Dla kabli oświetl. rury ochronne Arot fi 50.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywać tylko ręcznie.

INWESTOR: Miasto Piotrków Tryb. Pałac Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.		USŁUGI PROJEKTOWE 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. WIŚLANA 1D	
UMOWA: nr 778/RIM/1/2011	SKALA: 1:500	DATA: 08.2011r.	
OBIEKT: Przebudowa ul.Rwańskiej w Piotrkowie Tryb. odc. od ul.Sieradzkiej do ul.Wojaka Polskiego.			
STADIUM PBW	RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu ulicy-PLANZA ZBIDRZA.		NR ZB 1
PROJEKTANT:	mgr inż. Kazimierz Sadowski branża drogowa	UAN.V.8388/34/85	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tadeusz Pabn branża elektryczna	UAN.V.8388/24/87	
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Diczek branża sanitarna	UAN.V.8388/150/89	

W2
R=44,00m a=10,6349°
T=4,10m PSK=8,17m
Ws=0,19m