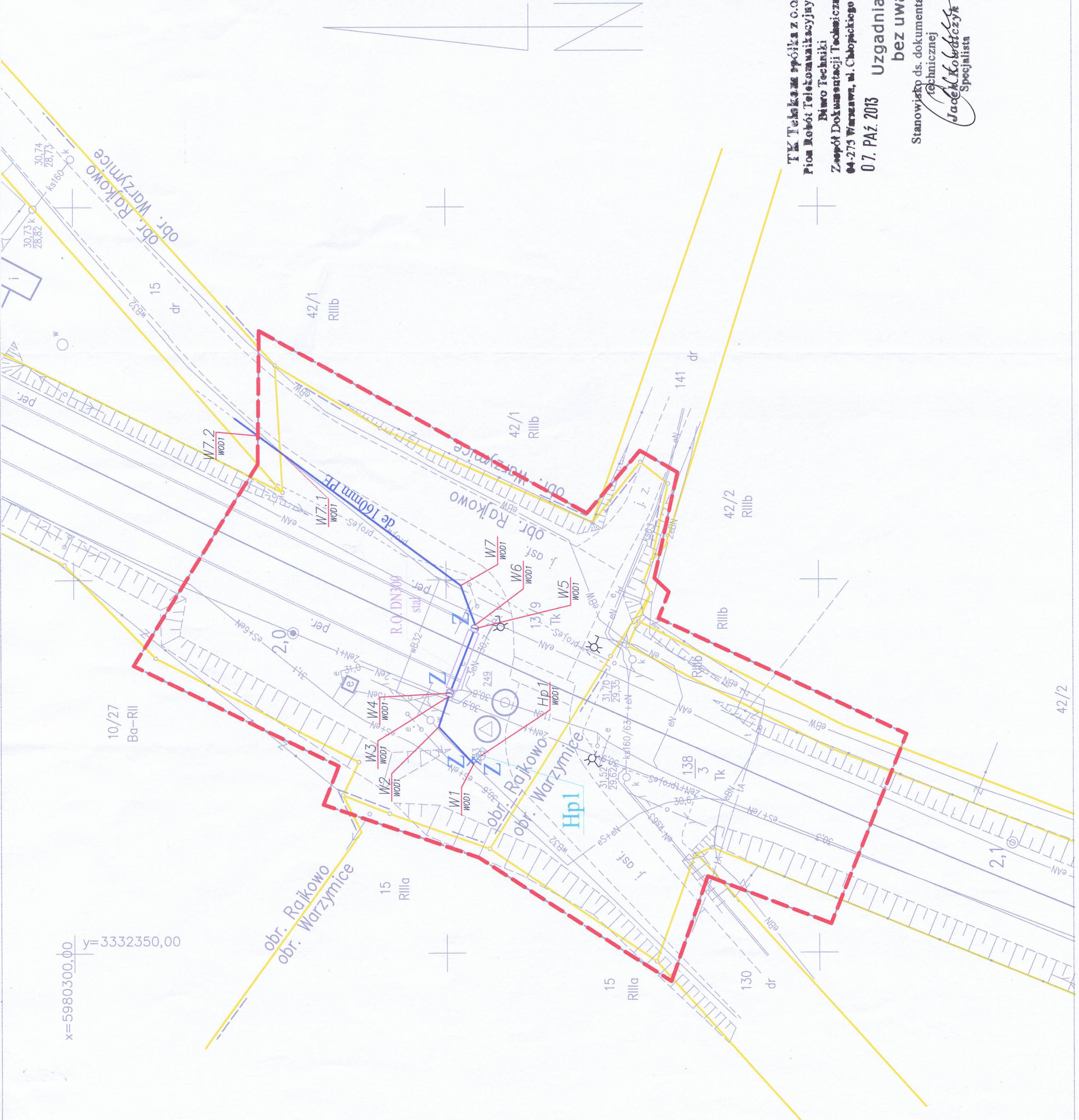


x=5980300,00
y=3332350,00



UWAGA:
1. KABELE ENERGETYCZNE ORAZ TELEKOMUNIKACYJNE W MIEJSCU KOLIZJI
Z PROJ. UZBROJENIEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURĄ DWUDZIELNĄ TYPU AROT
Ø110 DL. MIN. 3,0m

LEGENDA	
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
	PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA de 160mm PE100 SDR17 PN10
	HYDRANT NADZIEMNY P.POŻ. DN80 Z ZASIWĄ ODCINAJĄCĄ NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
	W - OZNACZENIE PUNKTU CHARAKTERYSTYCZNEGO NA WODOCIĄGU
	PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA DN1000
	PROJ. RURA OCHRONNA
	ISTNIEJĄCY INFRASTRUKTURA PODZIEMNA PRZEZNACZONA DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
	GRANICE EWIDENCYJNE DZIAŁEK
	NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI
	DZIAŁKI OBIĘTE OPRACOWANIEM
	ZAKRES MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
	OTWÓR GEOLOGICZNY, BADAWCZY

"ZK-PROJEKT"
Projektowanie Wykonawstwo Nadzór
mgr inż. Zbigniew Kaczanowicz
72-100 Goleniów tel/fax: 91 418-51-79
ul. Anny Jagiellońskiej 27 tel. kom. 506-986-906
NIP 856-166-60-19 e-mail: zbyszekkaczanowicz@wp.pl

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
W DZ. NR 15 OBR. RAJKOWO**

temat:

dz. nr 13/9, 15 obr. Rajkowo gm. Kolbaskowo,
dz. nr 5 obr. 2124 m. Szczecin

adres inwestycji:

Gmina Kolbaskowo
72-001 Kolbaskowo Nr 106

inwestor:

mgr inż. Zbigniew Kaczanowicz
upr. nr ZAP/0213/PWOS/11
projektant:

mgr inż. Piotr Wojszo
upr. nr ZAP/0215/PWOS/11
sprawdzający:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

rys.

skala: **1:500**

branża: **1**

PB Goleniów, wrzesień 2013r

data: nr rys.

TK Telekom spółka z o.o.
Pion Robot Telekomunikacyjnych
Biuro Techniki
Zespół Dokumentacji Technicznej
04-273 Warszawa, ul. Chłopskiego 50

07. PAŹ. 2013

Uzgadnia się bez uwag

Stanowisko ds. dokumentacji technicznej

Jacek Kolbaczynski
Specjalista

UWAGA:
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów
będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i
prawach pokrewnych.