

Główny: 174.423.134.2, 134.4, 182.1, 182.2, 182.3, 181.4, 184.1, 184.3, 183.2, 183.4, 231.2  
 Długość: 1800m  
 Szerokość: 1800m  
 Wykonawca: 1707 - K. Świątek  
 Data: 19/11/2011

Wzrost: 180cm  
 Ciężar ciała: 75kg  
 Ciężar serca: 300g  
 Ciężar płuc: 100g  
 Ciężar wątroby: 150g  
 Ciężar nerek: 100g  
 Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50g  
 Ciężar pęcherzyka wodnego: 10g  
 Ciężar trzustki: 50g  
 Ciężar śledziony: 150g  
 Ciężar wątroby: 150g  
 Ciężar nerek: 100g  
 Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50g  
 Ciężar pęcherzyka wodnego: 10g  
 Ciężar trzustki: 50g  
 Ciężar śledziony: 150g

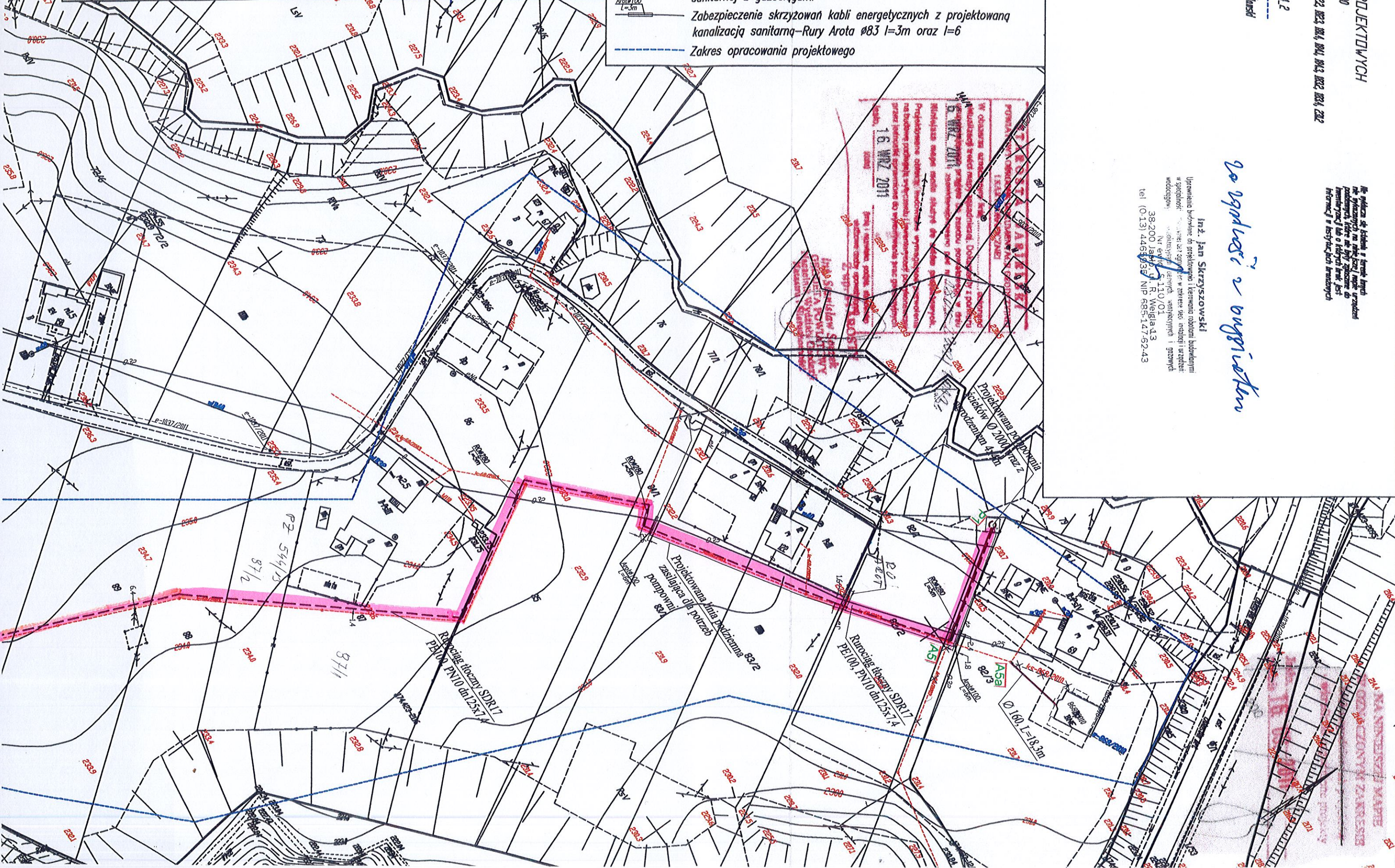
20.10.2011

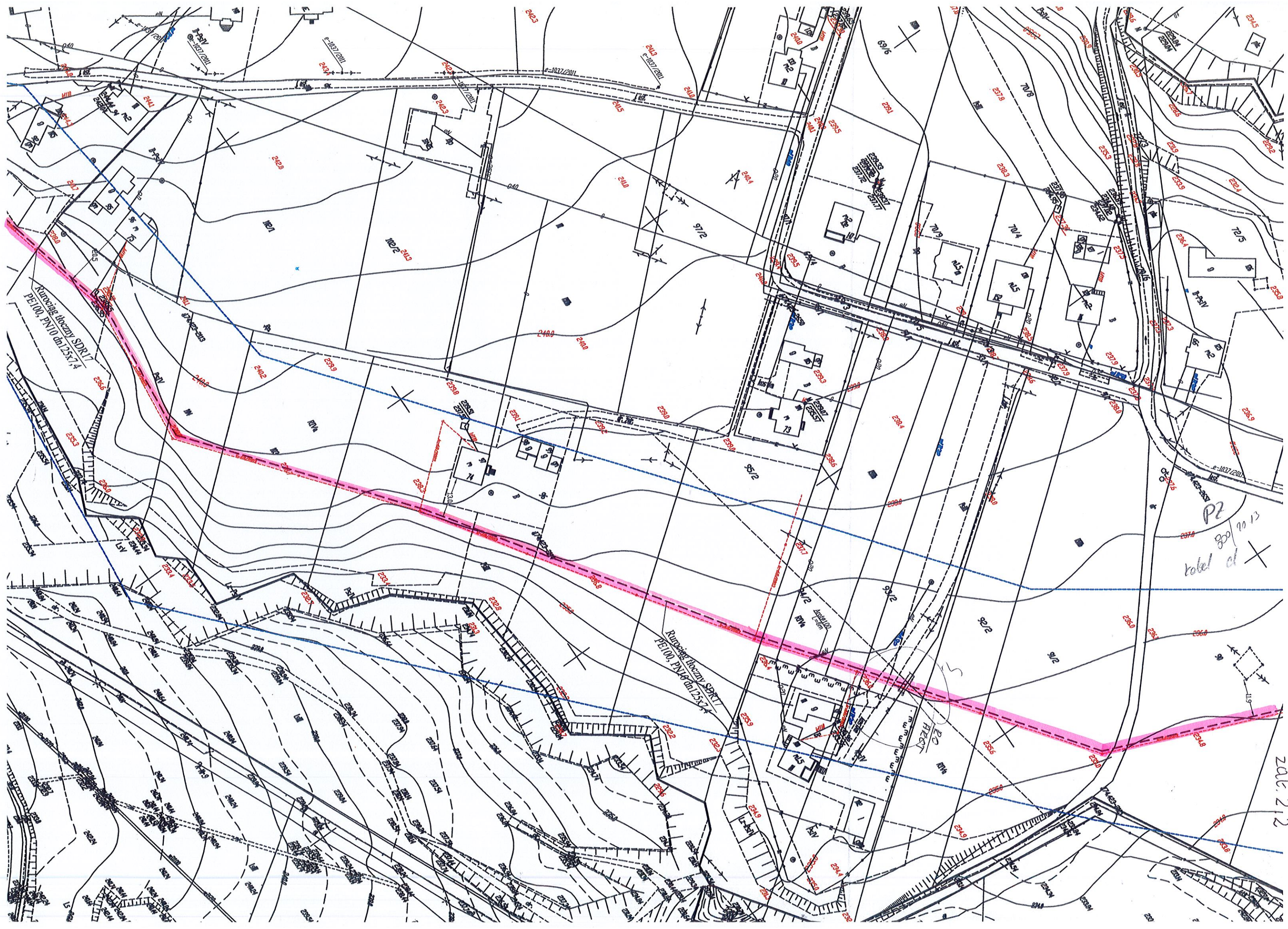
16.02.2011

OZNACZENIA:

- Projektowana pompownia ścieków wraz z ogrodzeniem 4x4m
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Projektowana kanalizacja sanitarna uzg.ZUDP 868/2010 do anulowania
- Projektowana kanalizacja sanitarna uzg.ZUDP 68/2003 do anulowania
- Zabezpieczenie skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej z gazociągami
- Zabezpieczenie skrzyżowań kabli energetycznych z projektowaną kanalizacją sanitarną-Rury Arota Ø83 l=3m oraz l=6
- Zakres opracowania projektowego

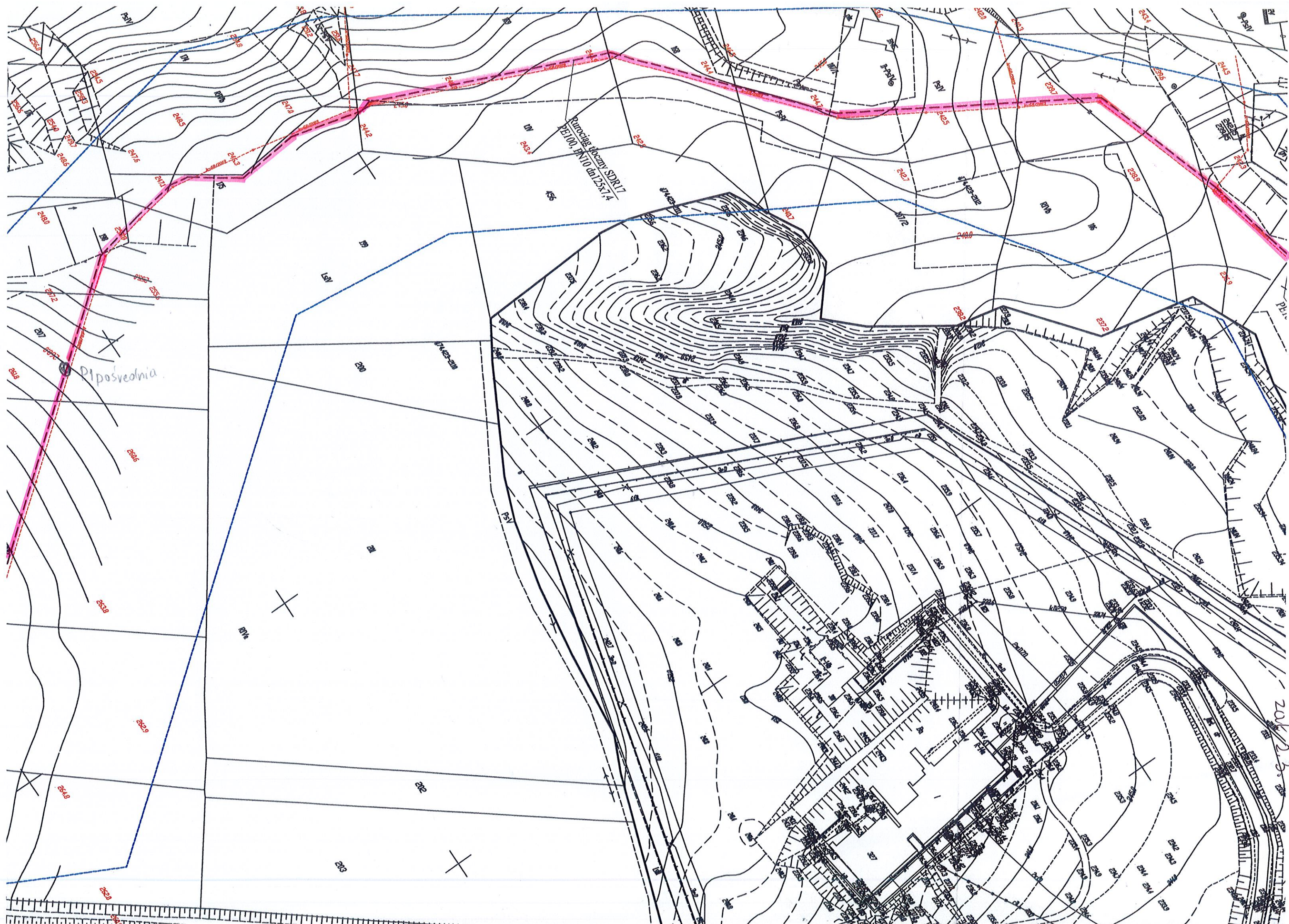
OBIEKT	Budowa rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej w miejscowości Opacie				
ADRES:	Opacie gm. Jasto				
INWESTOR:	Gmina Jasto				
ADRES:	38-200 Jasto, ul. Słowackiego 4				
TYTUŁ RYS:	174.423.134.2, 134.4, 182.1, 182.2, 182.3, 181.4, 184.1, 184.3, 183.2, 183.4, 231.2				
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA	NR RYS.	
ARCHITEKTURA:	S-110/01	09.2014	1:1000	A-2.0	
SPRAWDZAJĄCY:	POK/0011/POOS/07	09.2014			



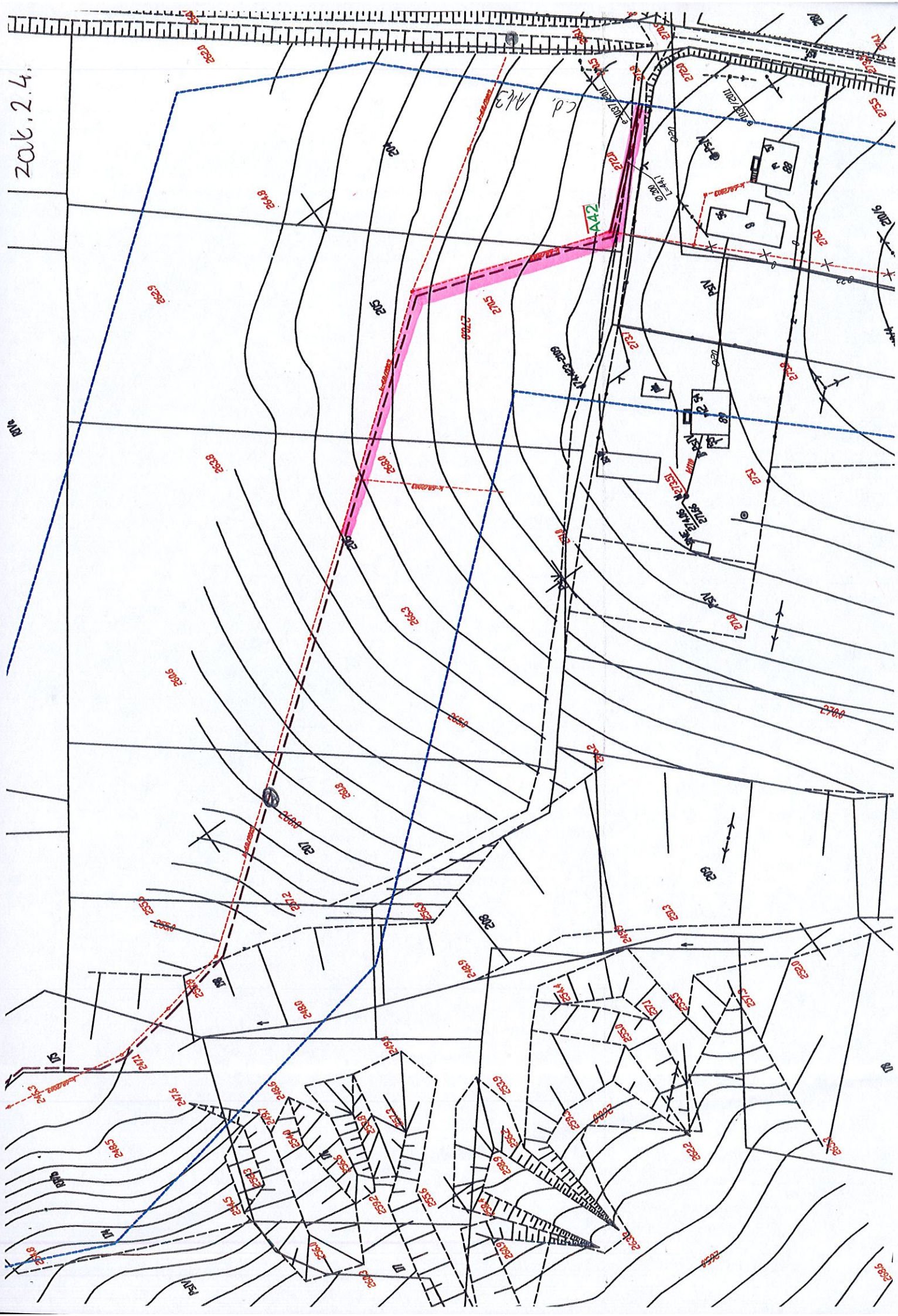


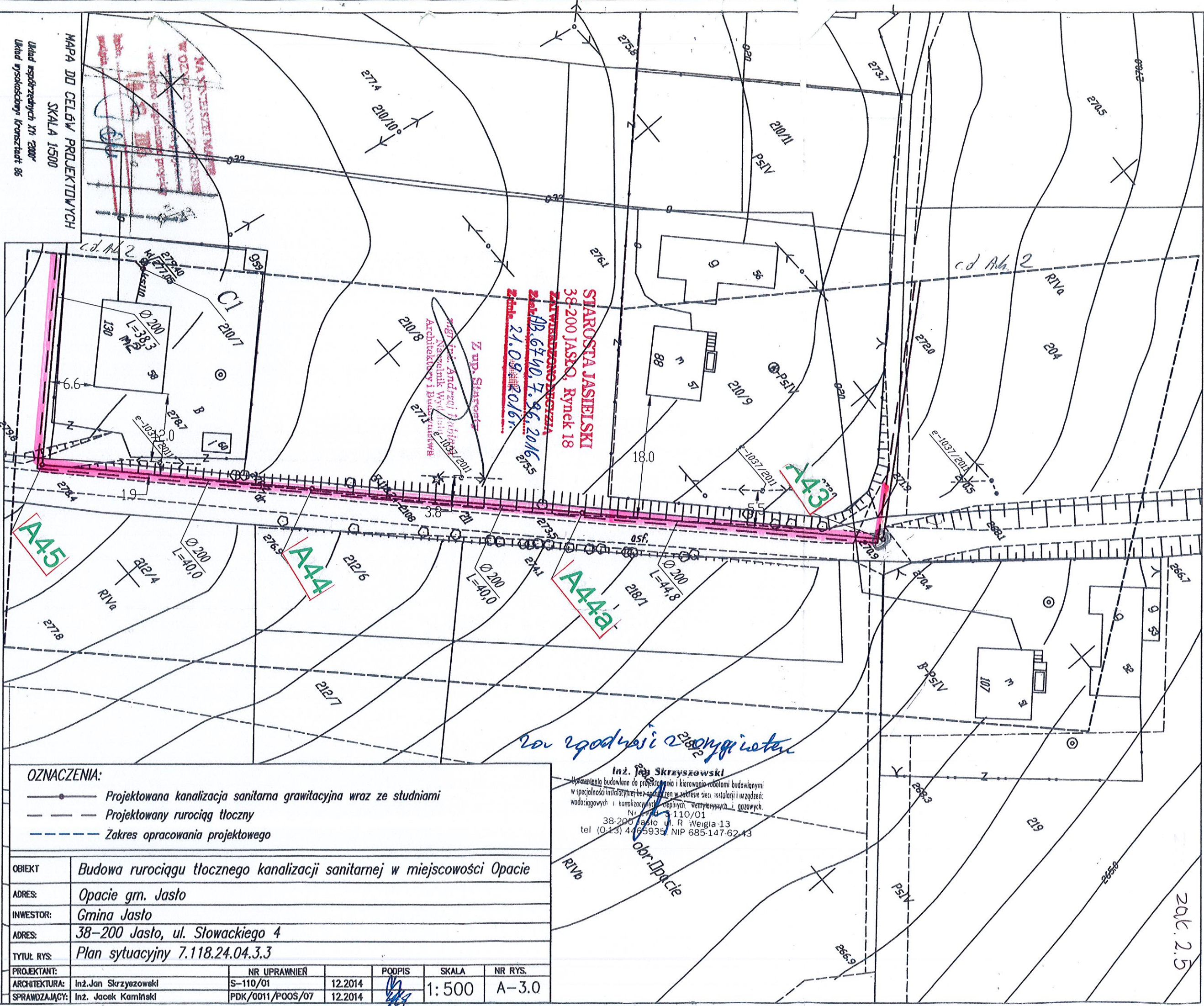
P2  
800/9013  
total of

206.212



zak. 2.4.





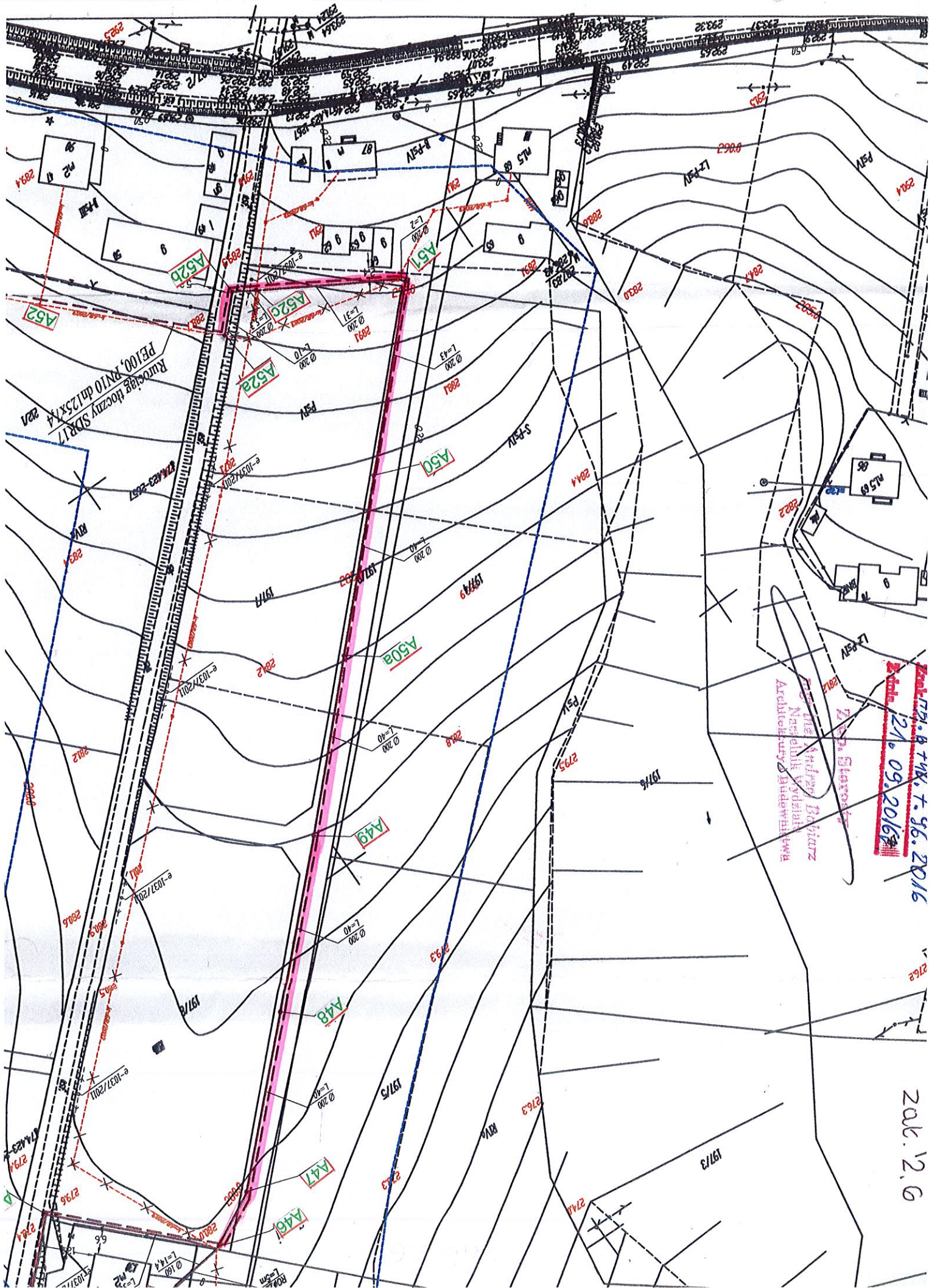
OZNACZENIA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna wraz ze studniami
- Projektowany rurowciąg tłoczny
- Zakres opracowania projektowego

OBIEKT	Budowa rurowciągu tłoczego kanalizacji sanitarnej w miejscowości Opacie				
ADRES:	Opacie gm. Jasło				
INWESTOR:	Gmina Jasło				
ADRES:	38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4				
TYTUŁ RYS:	Plan sytuacyjny 7.118.24.04.3.3				
PROJEKTANT:	Inż. Jan Skrzyszowski				
ARCHITEKTURA:	Inż. Jan Skrzyszowski	NR UPRAWNIENI	S-110/01	PODPIS	SKALA
SPRAWDZAJĄCY:	Inż. Jacek Kamiński	PDK/0011/P00S/07	12.2014	12.2014	NR RYS.
				1:500	A-3.0

Inż. Jan Skrzyszowski  
Upoważniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.  
Nr uprawnień: S-110/01  
38-200 Jasło, ul. R. Weigla-13  
tel (0-15) 4465935 NIP 685-147-62-43

2012-12-19  
2012-12-18  
2012-12-19  
2012-12-19



Projekt: 12.6 TK. 7.96.2016  
Data: 21.09.2016

mgr inż. Andrzej Bójarski  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

Zak. 12.6

2016.2.7

STAROSTA JASIELSKI  
38-200 JASIO, Rynek 18

ZATWIERDZONO DECYZJA  
Znak: AB.6440.7.96.2016  
Z dat: 21.09.2016

2 up. Starosty

mgr inż. Andrzej Banaś  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

Rurociąg tłoczy SDR17  
PE100, PN10 dn125x7,4

Studnia rozprężna

NA NINIEJSZYM MAPIE  
W OZNACZONYM ZAKRESIE

wprowadzono uzgodnione projekty

Jasio,  
podpis 16.09.2011

STAROSTA JASIELSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linia... dokonano  
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru  
uśrednionych granic do zasobu powiatowego w druku  
z uwzględnieniem pod nr 15055/2011

Niniejsza mapa służy do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Jasio, 16. WRZ. 2011

2 up. STAROSTY

inż. Stanisław Szczęsny  
GŁÓWNY POWIATOWY  
NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI  
KARTOGRAFII I KATASTRU