



P8

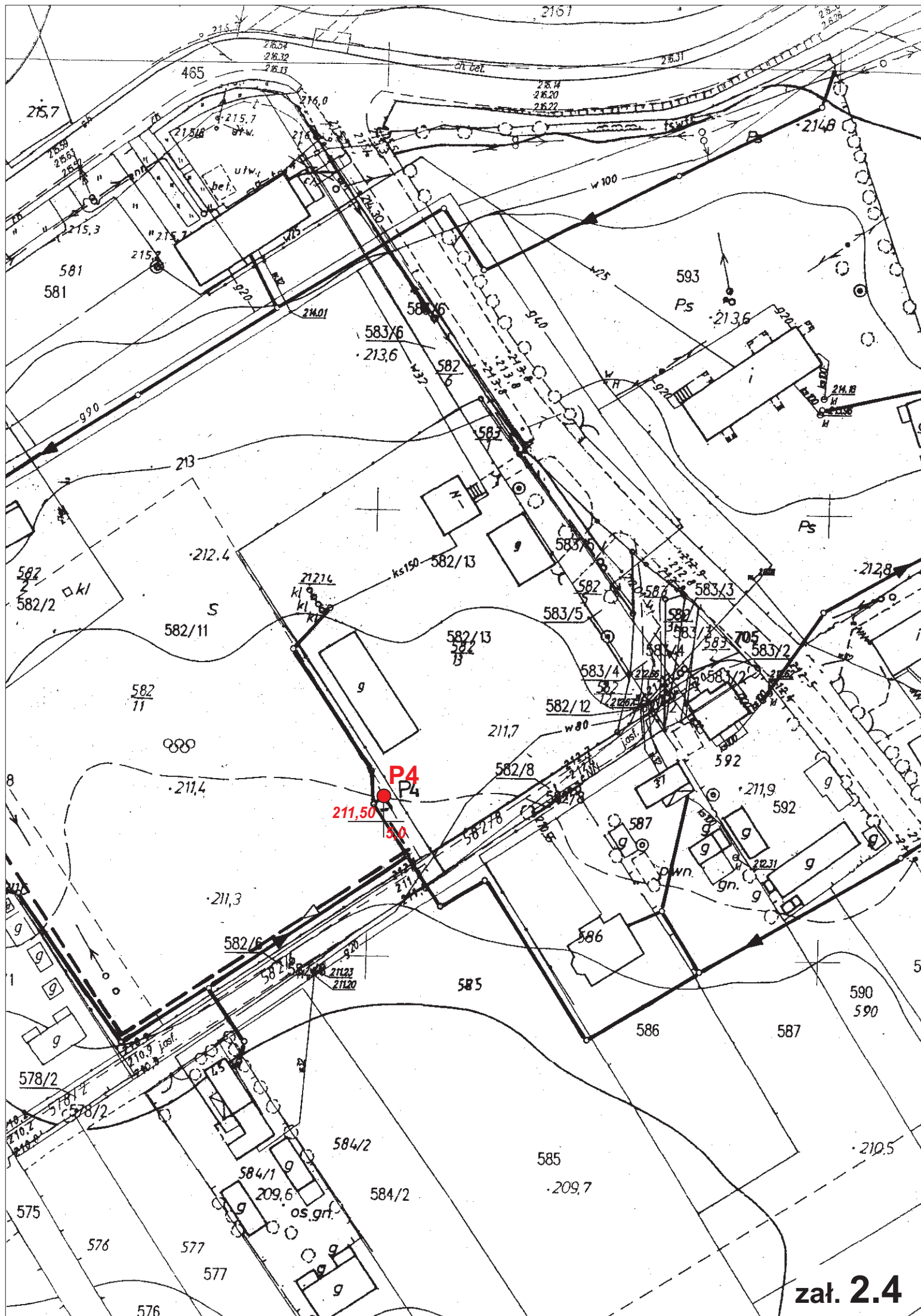
3,5

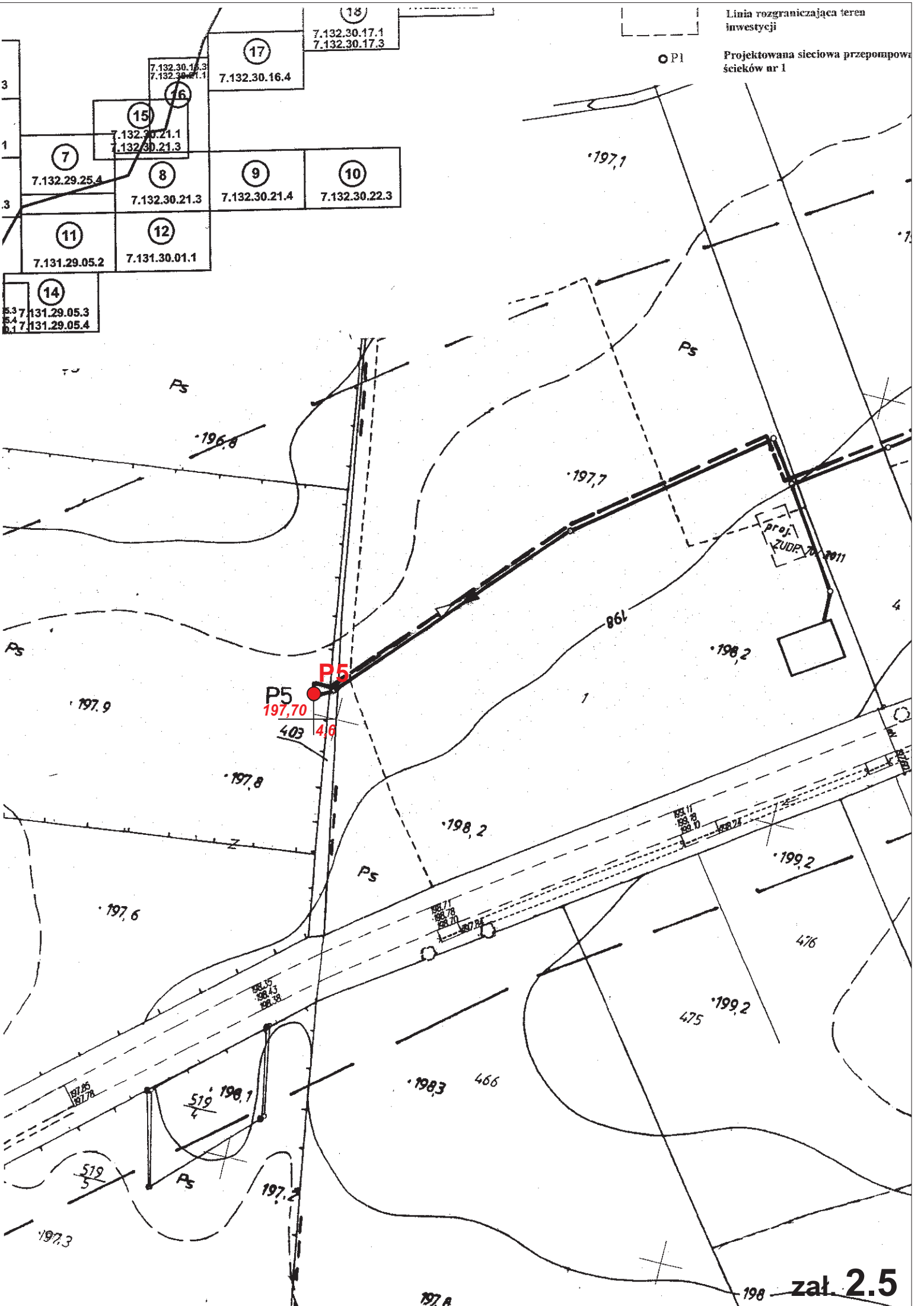
- głębokość otworu [m. ppt]

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Opracował:	<i>mgr inż. Paweł Karcz</i>	<i>MS VII-1433</i>		
		<i>MS III-0523</i>		
Data:	<p align="center">DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA określająca warunki gruntowo - wodne podłoża w miejscu posadowienia przepompowni ścieków dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Nart i Nowy Nart gm. Jeżowe</p> <p align="center">Mapy Sytuacyjno - Wysokościowe</p>			Nr egz.
04.2012r				
Skala:				Nr zał.
1:1 000				2.1

Ciąg dalszy wg mapy 15


192,60 P2
4,6





Linia rozgraniczająca teren inwestycji

Projektowana siećowa przepompownia ścieków nr 1

TEMAT "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przepompowniami ścieków w miejscowości Stary Nart i Nowy Nart gmina Jezowe"				
Brzd. BUDOWLANA	Objekt SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ			
Data 01-2012r.	Treść Materiały do decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego			Nr rys. PB
Opracował: mgr inż. Marek Koba				Skala 1:1000
Projektant: mgr inż. Bogdan Jucha				
Sprawił: mgr inż. Krzysztof Nicpoń				
Uwagi:				Wzrost



zał. 2.6

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Woj.: podkarpackie
Gmina: Jeżowe
Obiekt: Stary Nart

Powiat: Nisko
Skala: 1:1000
Ark.: 7.131.29.04.2

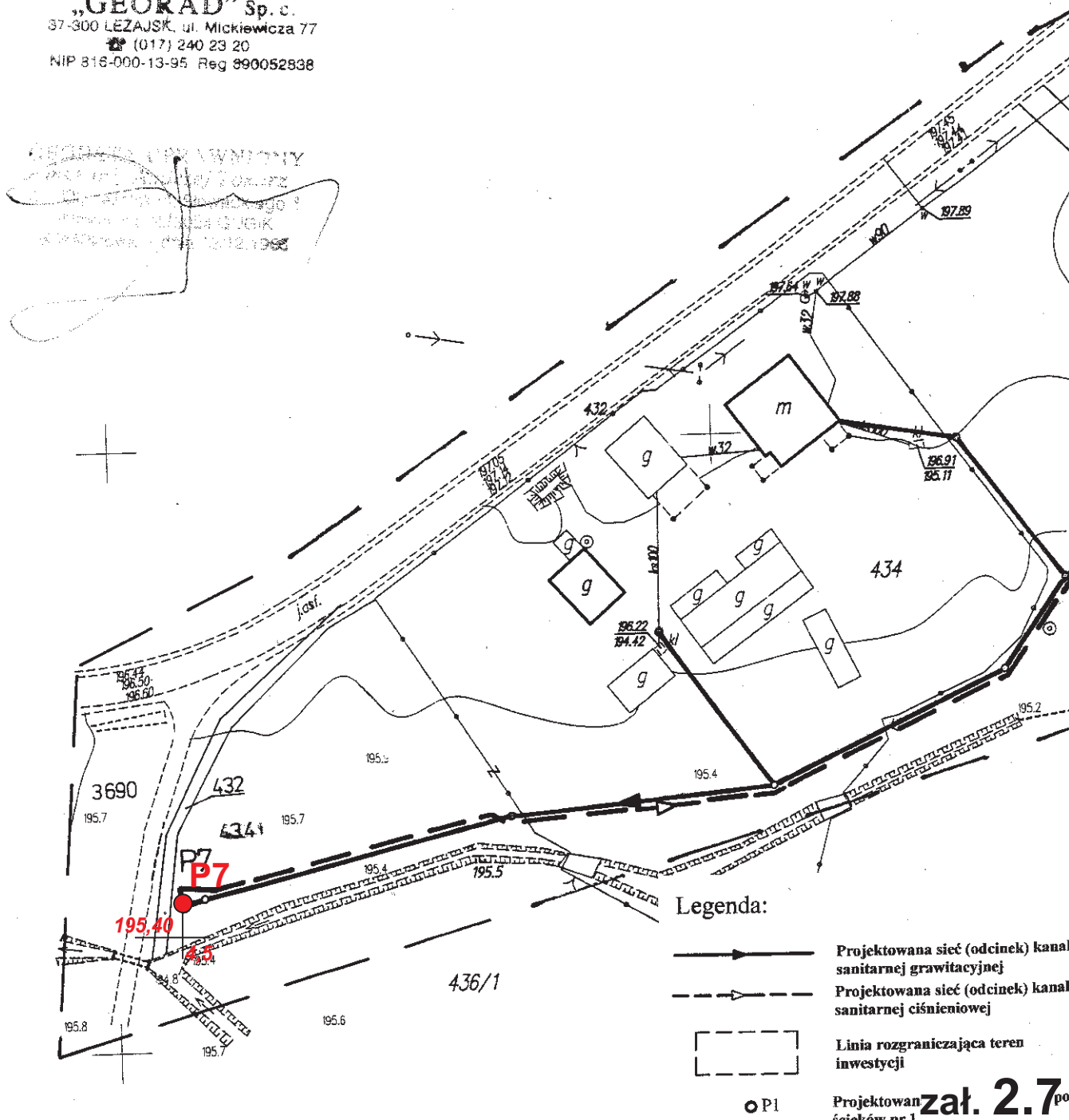
Mapa powstała z pomiaru bezpośredniego.

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie
wg stanu na dzień 06-10-2011r.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
„GEORAD” Sp. z o.o.
37-300 LEŻAJSK, ul. Mickiewicza 77
☎ (017) 240 23 20
NIP 816-000-13-95 Reg 390052838

GEORAD S.A. WNIOSŁY
o wydanie pozwolenia na budowę
na budowę kanalizacji sanitarnej
w miejscowości STARY NART
Krajowa Izba Gospodarcza
Warszawa, dnia 12.12.1998

TEMAT	"Budowa sieci kanalizacji sanit. przyłączami oraz przepompownią miejscowości Stary Nart i Nowy Nart"	
Strona BUDOWLANA	Obiekt	SIEĆ KANALIZAC.
Data	Treść	Materiały do decyzji o ustaleniu celu publicznego
01-2012.		
	Wyk. i opisz	Nr i symbol
Opracował:	mgr inż. Marek Koba	
Projektant:	mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/II/734
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174/



WILCZA WOLA

