

**Przekroczenia cieków
wodnych**

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Spis załączników:

- ▶ Mapa orientacyjna - skala 1:10 000
- ▶ Wycinki map projektowych - skala 1:1000
- ▶ Przekroje poprzeczne – przekroczenie cieku projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej

WYCH
Y NART

Nowy Nart

18

7.132.30.17.1
7.132.30.17.3

P1

17

7.132.30.16.4

19

7.132.30.17.2

Kolonia
Nart Nowy

Pogorzalka

Młynarze

Stara Droga

Nart Nowy

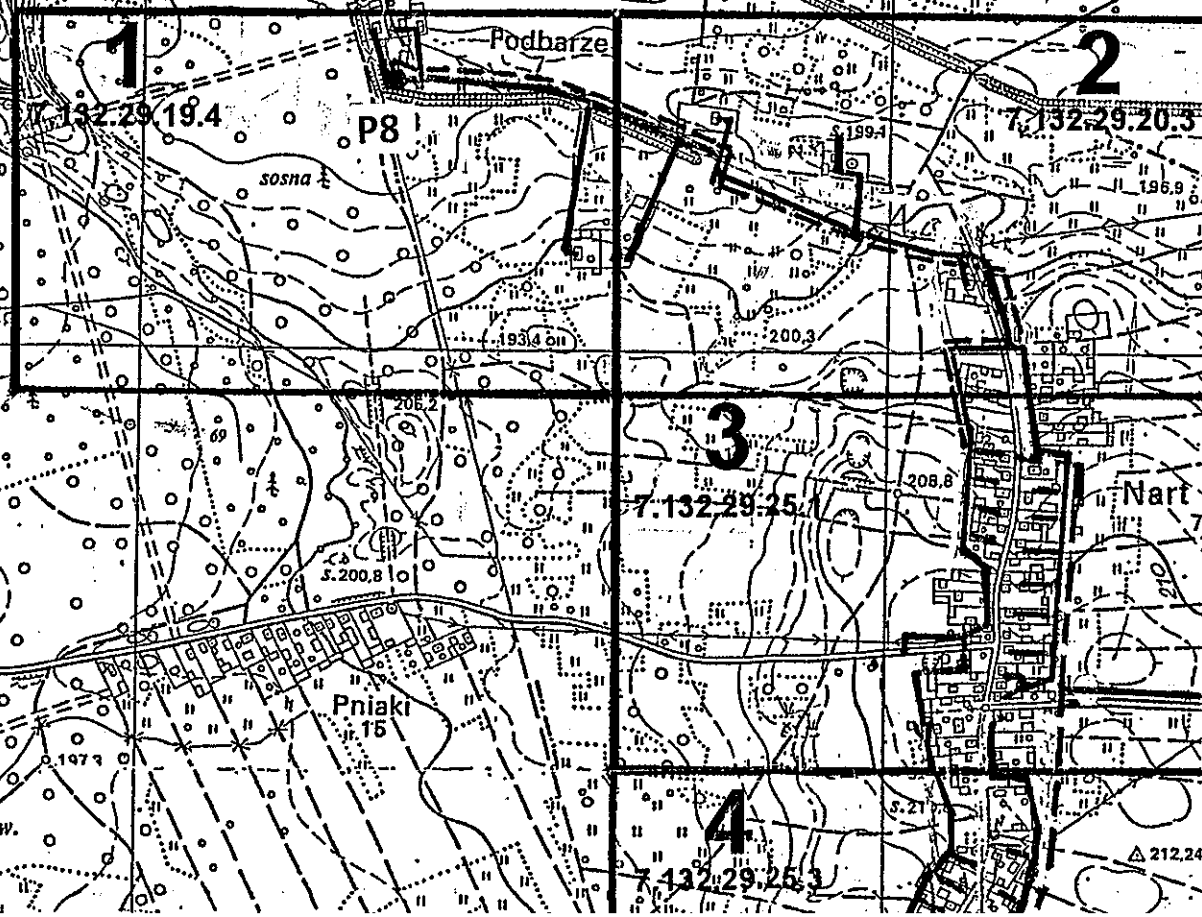
P3

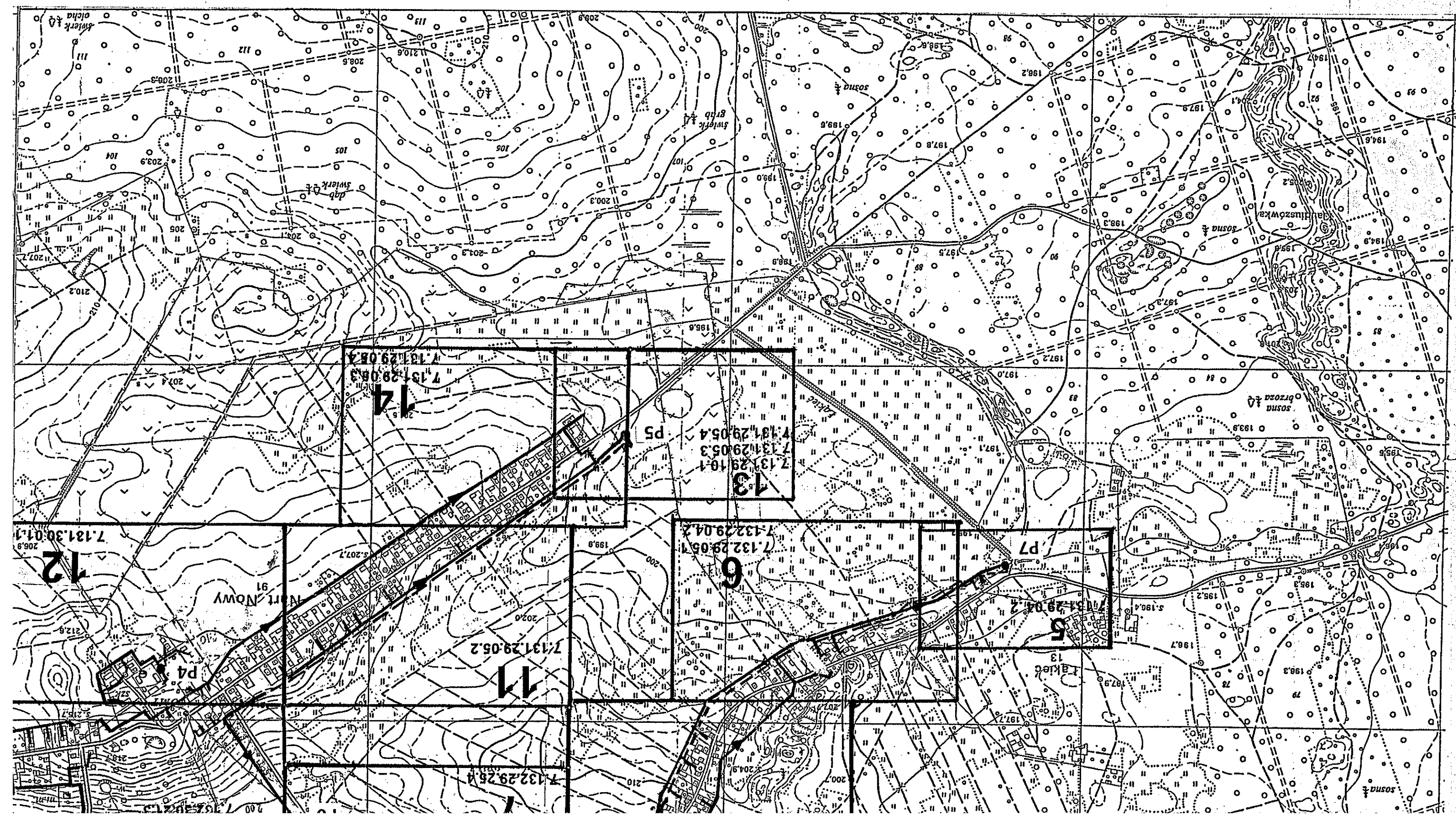
UKŁAD MAP PROJEKTU

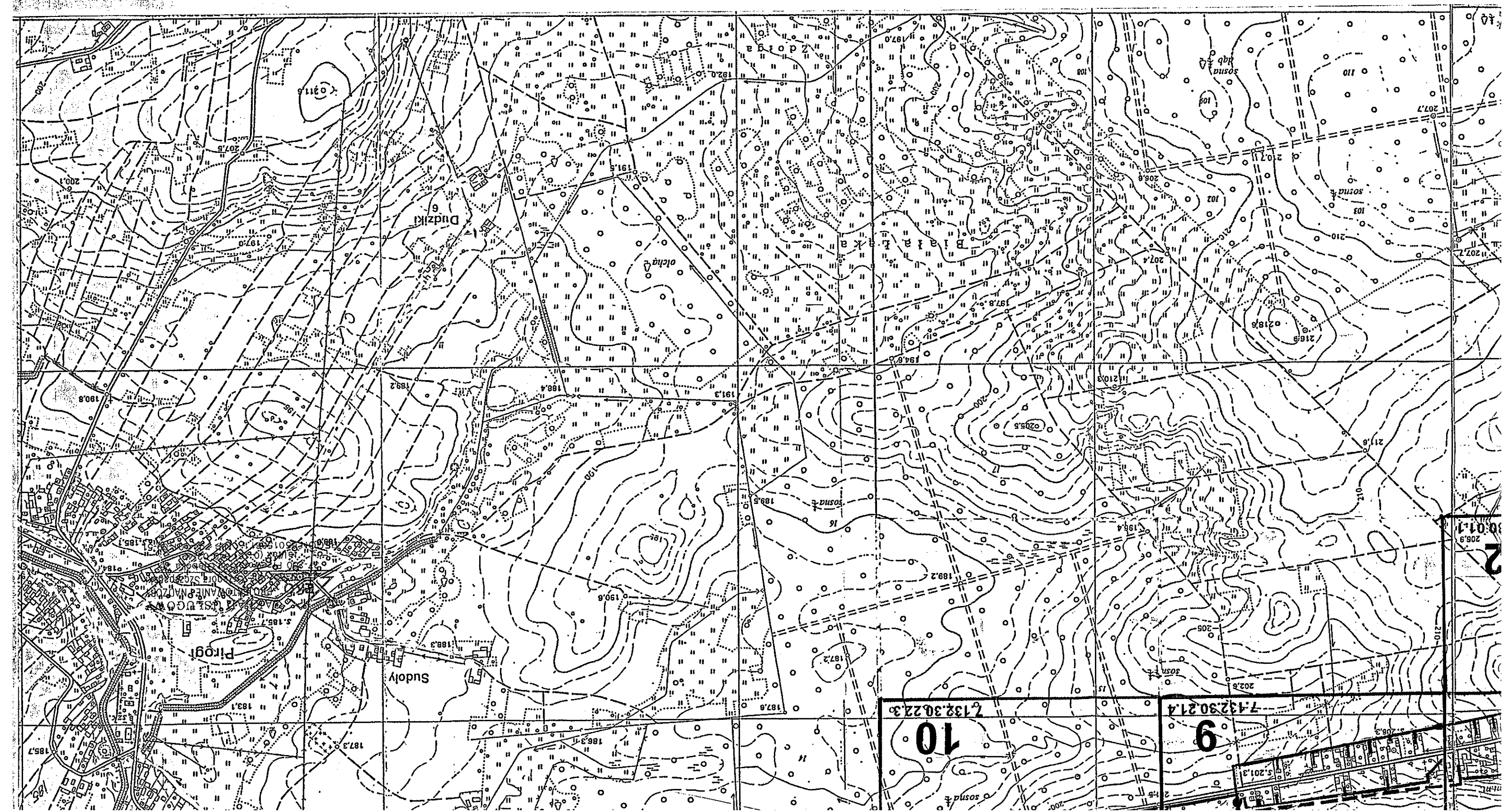
obiekt: STARY NART, NOW

gmina: Jeżowe
skala: 1:10 000

Stary Nart

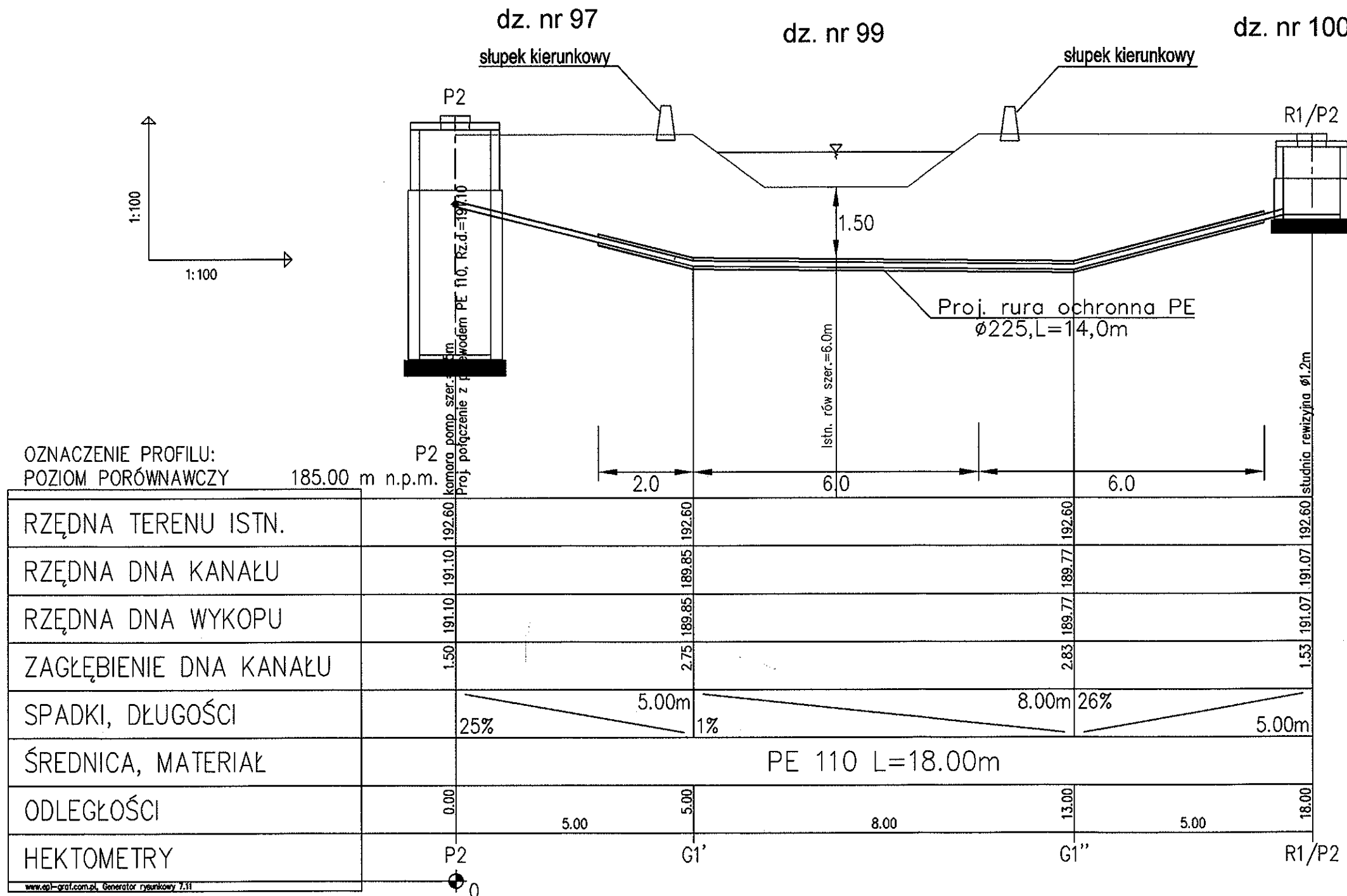






PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO JESIONNA W KM 4+360
SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ (RUROCIĄG TŁOCZNY) PVC 110x6,6 W R.O. PE 225x13,4
W MIEJSCOWOŚCI NOWY NART GMINA JEŻOWE

R1 t



Przekroczenie cieku wodnego wykonane przewiertem sterowanym bez naruszenia struktury brzegowej i dna

ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
 37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
 tel/fax (0-16) 649-02-40
 REGON 650158611 NIP 794-101-09-51

EKO-PROJEKT mgr inż. Bogdan Jucha

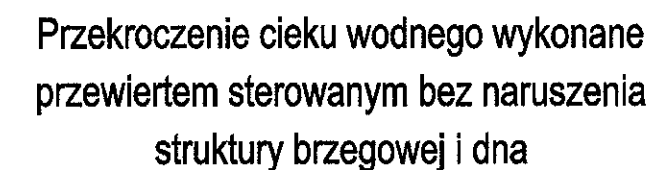
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i ciepłowniczych


Przebieg kanału sanitarnego wraz z urządzeniami sanitarnymi, wodociągowymi i ciepłowniczymi w miejscowości Nowy Nart i Stary Nart, gmina JEŻOWE UAN/III/7342/1/15/30

Brand	OBJEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	№ r. n.
Data	TREŚĆ	PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO	tol. 1%
2012r.		Ø225, L=14,0m	
Opracował:	Inż. i nazwisko	inż. Agnieszka WALANUS	Stan
Opracował:	mgr inż. Marek KOBA	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i ciepłowniczych	Stan
Opracował:	mgr inż. Bogdan JUCHA	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i ciepłowniczych	Stan
Opracował:	mgr inż. Agnieszka WALANUS	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i ciepłowniczych	Stan

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

R



⑥  **ZAKŁAD USŁUGOWY**
PROJEKTOWANIE I NADZORY
 inż. Grzegorz Szczepański
 37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
 tel/fax (0-16) 649-02-40
 REGON 650158611 NIP 794-101-09-51

[illegible]