

1-6 otwory badawcze
 1' — przekroje geologiczno-inżynierskie
 16.0 — zwierciadło wody
 20.0 — studnia przy budynku Nr 5
 — głębokość studni
 — studnia zlikwidowana

$$15 \cdot 2 \cdot (23 \cancel{16} - 3) \cdot$$

TEREN I STNIEJACI
SZKOŁY.

LEGENDA

-
- 1 PROJEKTOWANA KRYTA PŁYWAŁNIA
- 2 PROJEKTOWANY DOJAZD TECHNICZNY
- 3 PROJEKTOWANY PARKING
- 4 ISTNIEJĄCA SZKOŁA
- 16.0
120.0
50
- gł. s. 3-50
- A B C D GRANICĘ OPRACOWANIA
- BUDYNKI ZAMIESZKANIA ZBIOROWE
- BUDYNKI ZABUDOWY JEDNORODZINNE
- DOJAZDY, DRÓGI, PARKINGI
- CIĄGI PIESZE I PIESZO-JEZDNE
- ZIELEŃ

BILANS TERENU :
 powierzchnia zabudowy przywoli 1347 m.
 powierzchnia dróg i parkingów 724 m.
 powierzchnia ciągów pieszych 1145 m
 pieszo-jeznych 3370 m.

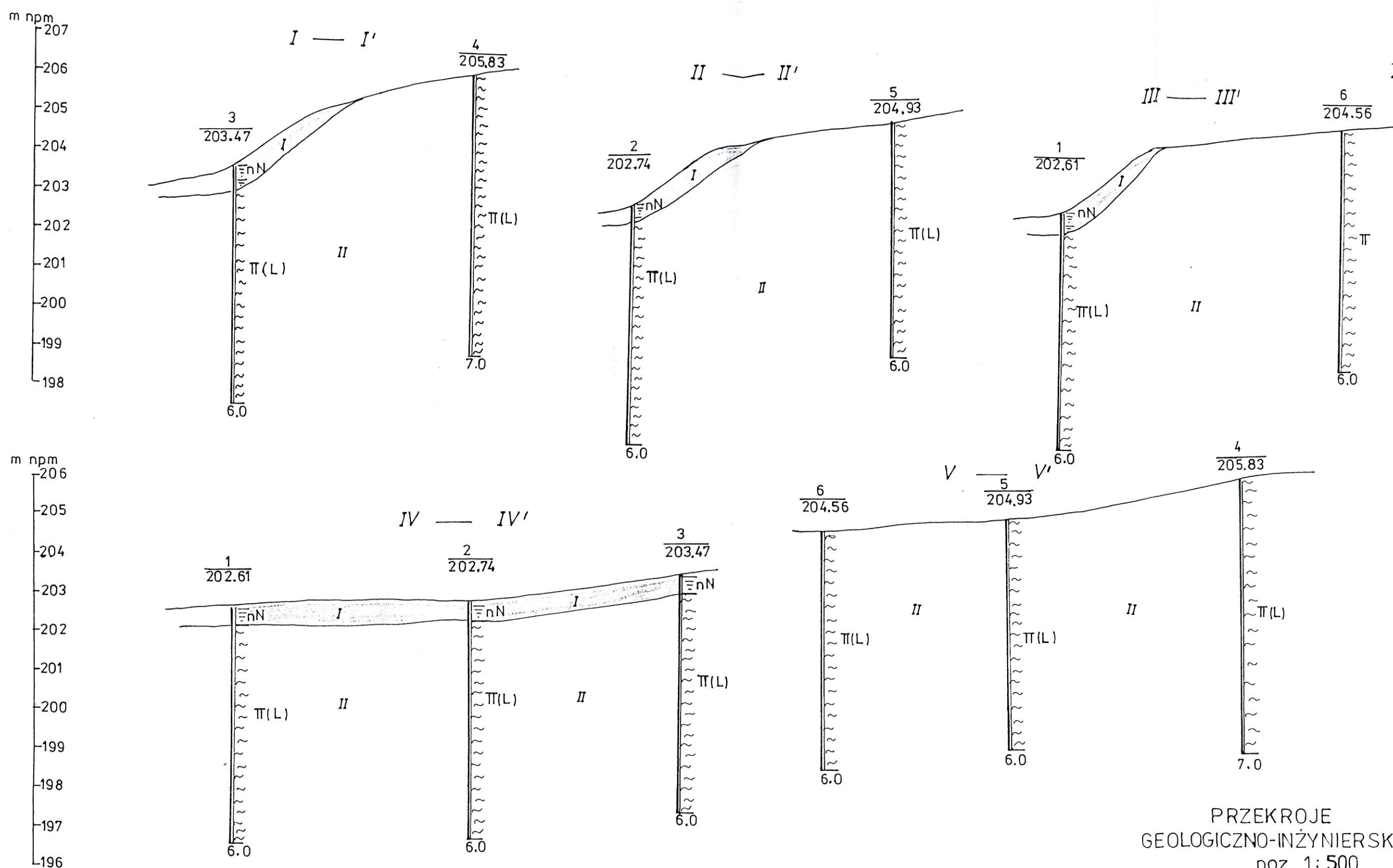
Biuro projektów
Projekt basenu w Sahdomierzu
Zagospodarowanie terenu

STAROSTA SANDOZEP.SKI

Powiatowy Ośrodek Edukacji i Kultury
ul. NN 4 Kartuski 10-11 w Sądach 10-11

STAROSTA SANDERSKI

Fundatowy Biurok Dokumentacji Geodezyjnej
(Karograficzne) w Warszawie



PRZEKROJE
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE
Skala $\frac{\text{poz. } 1:500}{\text{pion. } 1:100}$

OBJAŚNIENIA

- nasyp
 pył (less)
 1
202.61
numer otworu
rzędna terenu
 6.0
głębokość otworu
 II
numer warstwy geotechnicznej

Tabela normowych parametrów geotechnicznych wg normy PN - 81/B-03020

Numer warstwy	Rodzaj gruntu	Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrznego	Kohezja	Wilgotność naturalna	Moduł pierwotnego odkształcenia	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Wskaźnik skonsolidowania gruntu	Grupa konsolidacji gruntu
		I_L	I_D	$\gamma^{(n)}$ [t·m ⁻³]	$f^{(n)}$ [°]	$C_u^{(n)}$ [kPa]	$w_n^{(n)}$ [%]	$E_o^{(n)}$ [kPa]	$M_o^{(n)}$ [kPa]	b	
I	Nasyp, less, poj. kamienie, gruz budowlany										
II	Less/pyłu piaszcz.	0.00		2.05	18° 00'	30.00	22.00	34 000.00	48 000.00	0.60	C