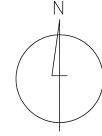


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

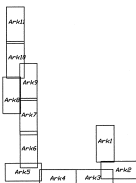
Skala 1:1000



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO CELOW PROJEKTOWYCH

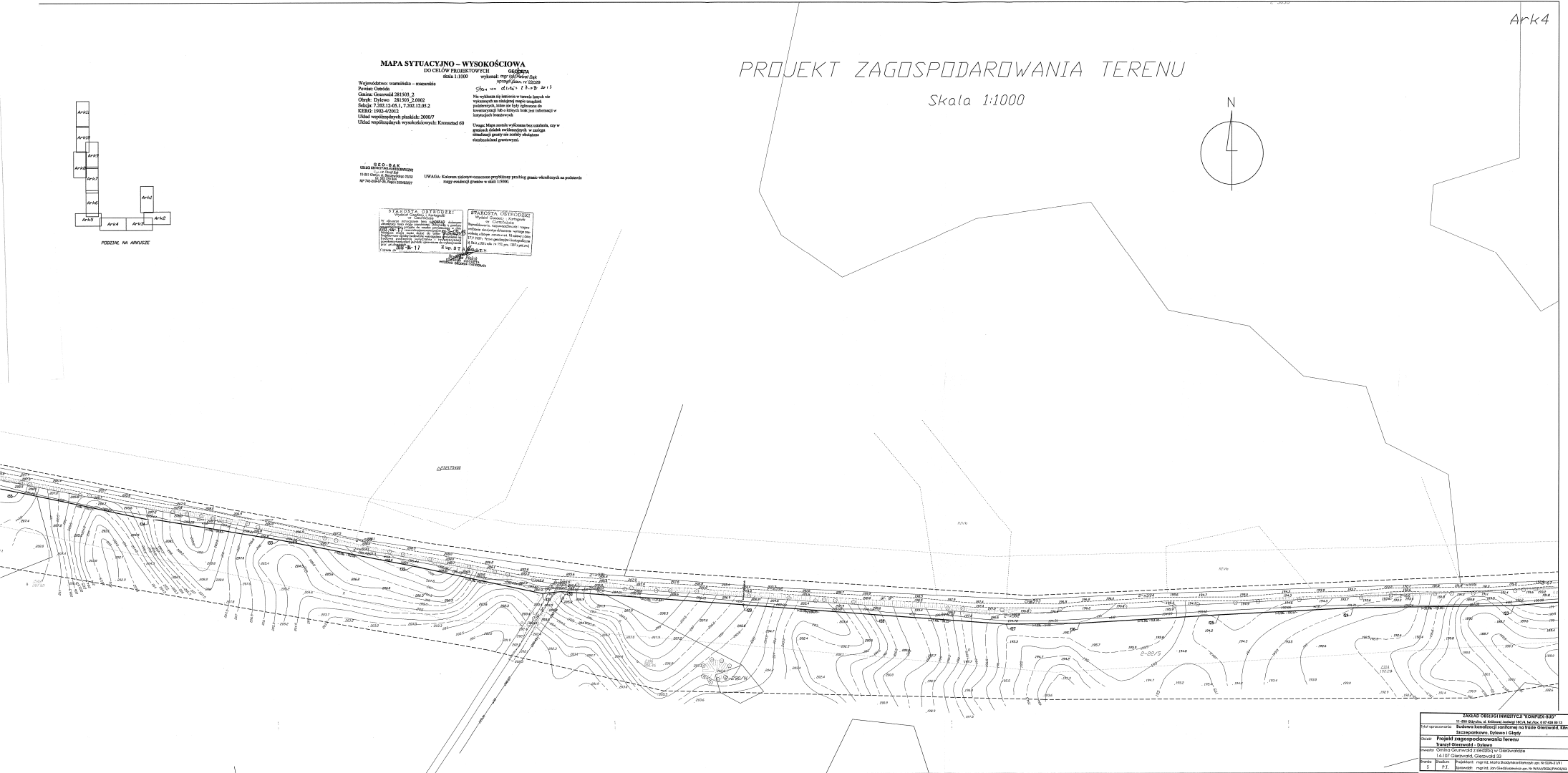
Współrzędne: uśredniono - umiarkowanie
 Skala 1:1000 wykonano: mgr inż. Tomasz Biały
 Data: 2015.05.20
 Oznaczenie: 201505_20002
 Data: 2015.05.20
 Skala: 1:1000
 Liczba współrzędnych: 20000
 Liczba współrzędnych wysokościowych: 20000

UWAGA: Kolumna zaliczenia rozliczenia przeliczeń praktycznych wskazanych na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:1000



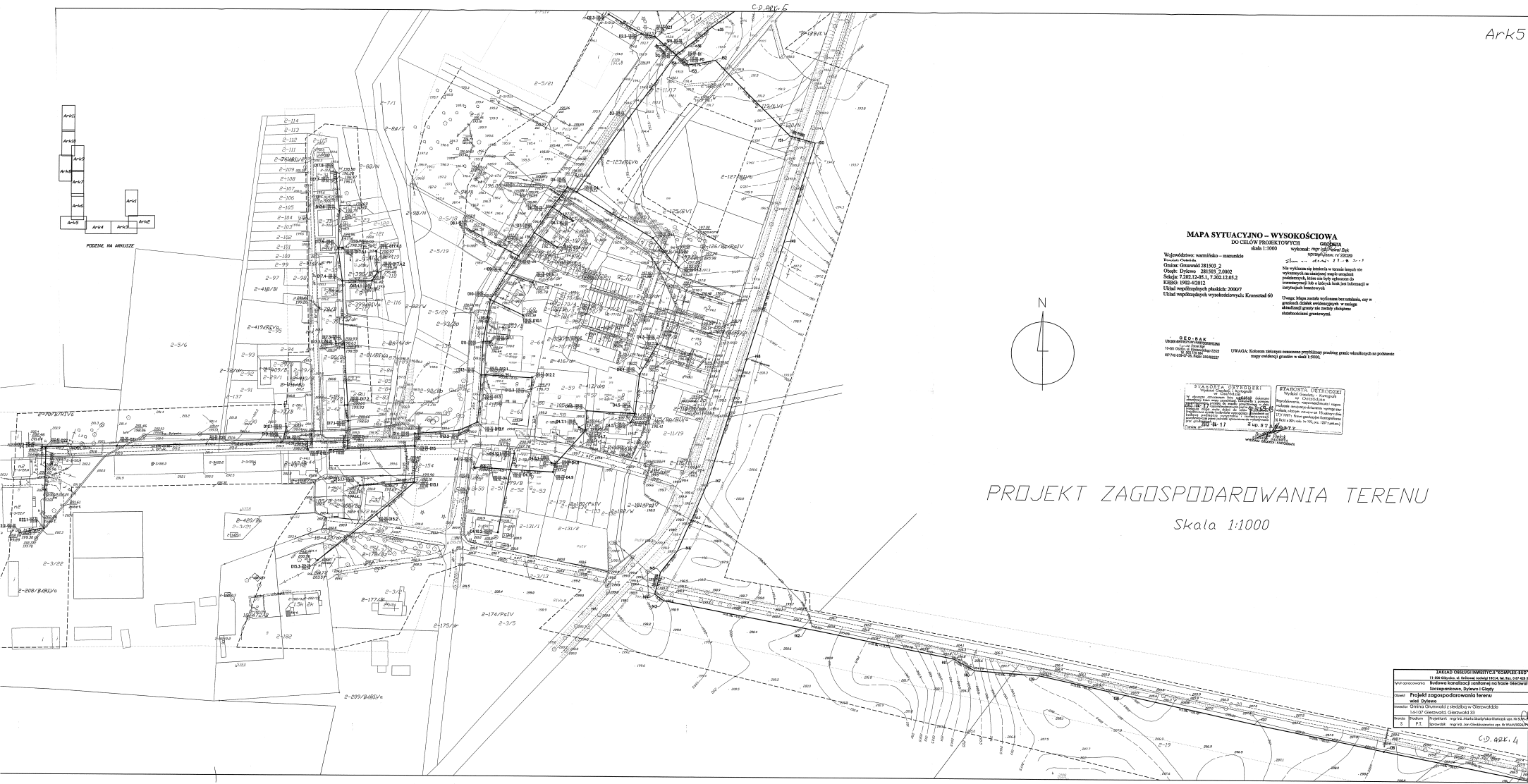
PODZIAŁ NA ARKUSZE

<p>WYKONANIE PRAC</p> <p>Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g</p>	<p>WYKONANIE PRAC</p> <p>Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g</p>
---	---



<p>MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA</p> <p>Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g</p>	
<p>Projekt zagospodarowania terenu</p> <p>Skala 1:1000</p> <p>14.07.2015</p>	<p>Ark. 4</p> <p>1:1000</p> <p>2015.05.20</p>

C-1, 0, 0, 0, 0



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH **stadnia**
 skala 1:1000 **wzrost: mgr inż. Andrzej Biał**
 Wrocław, Oleska, **23.04.2007**

Wzrost: mgr inż. Andrzej Biał
 Wrocław, Oleska, **23.04.2007**

Opis: **Opis: 28150, 2.0002**
 Skala: **7.200, 12.001, 7.200, 12.002**
 IZOK: **100-02012**

Układ współrzędnych płaskich: **2000P**
 Układ wysokościowy: **współrzędnych, Kosmos 60**

Uwaga: Mapa stanowi wyliczenia na podstawie, czy w istniejącej planie nie zostały uwzględnione zmiany terenowe.

G.E.O. S.A.K.
 53-601 Wrocław, ul. Świdnicka 10
 53-601 Wrocław, ul. Świdnicka 10
 53-601 Wrocław, ul. Świdnicka 10

UWAGA: Kolorami błękitnymi oznaczono przeliczenia granic - obowiązujących do planowania mapy wydanej zgodnie z zasadą 1:2000.

<p>STANOWISKO WYKONAWCY mgr inż. Andrzej Biał 23.04.2007</p>	<p>STANOWISKO OPRACOWUJĄCYCH mgr inż. Andrzej Biał 23.04.2007</p>
---	--

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 Skala 1:1000

<p>ZAKŁAD OBLICZEŃ INŻYNIERSKI KOWALSKI I P. 53-601 Wrocław, ul. Świdnicka 10, tel. 71 42 40 11</p>	
<p>Biuro Kancelarii Inżynierskiej na terenie Głównego Urzędu Miejskiego Wrocławia, Rynek 10/11</p>	
<p>Imię i nazwisko: mgr inż. Andrzej Biał</p>	<p>Adres: Wrocław, ul. Świdnicka 10</p>
<p>Wzrost: mgr inż. Andrzej Biał</p>	<p>Adres: Wrocław, ul. Świdnicka 10</p>
<p>Opis: Opis: 28150, 2.0002</p>	<p>Adres: Wrocław, ul. Świdnicka 10</p>
<p>Skala: 7.200, 12.001, 7.200, 12.002</p>	<p>Adres: Wrocław, ul. Świdnicka 10</p>
<p>IZOK: 100-02012</p>	<p>Adres: Wrocław, ul. Świdnicka 10</p>
<p>Układ współrzędnych płaskich: 2000P</p>	<p>Adres: Wrocław, ul. Świdnicka 10</p>
<p>Układ wysokościowy: współrzędnych, Kosmos 60</p>	<p>Adres: Wrocław, ul. Świdnicka 10</p>