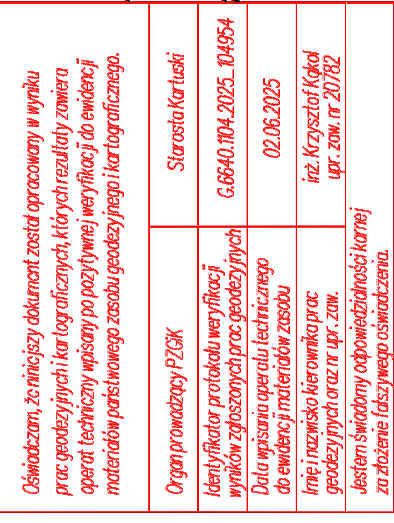


Skala 1:500

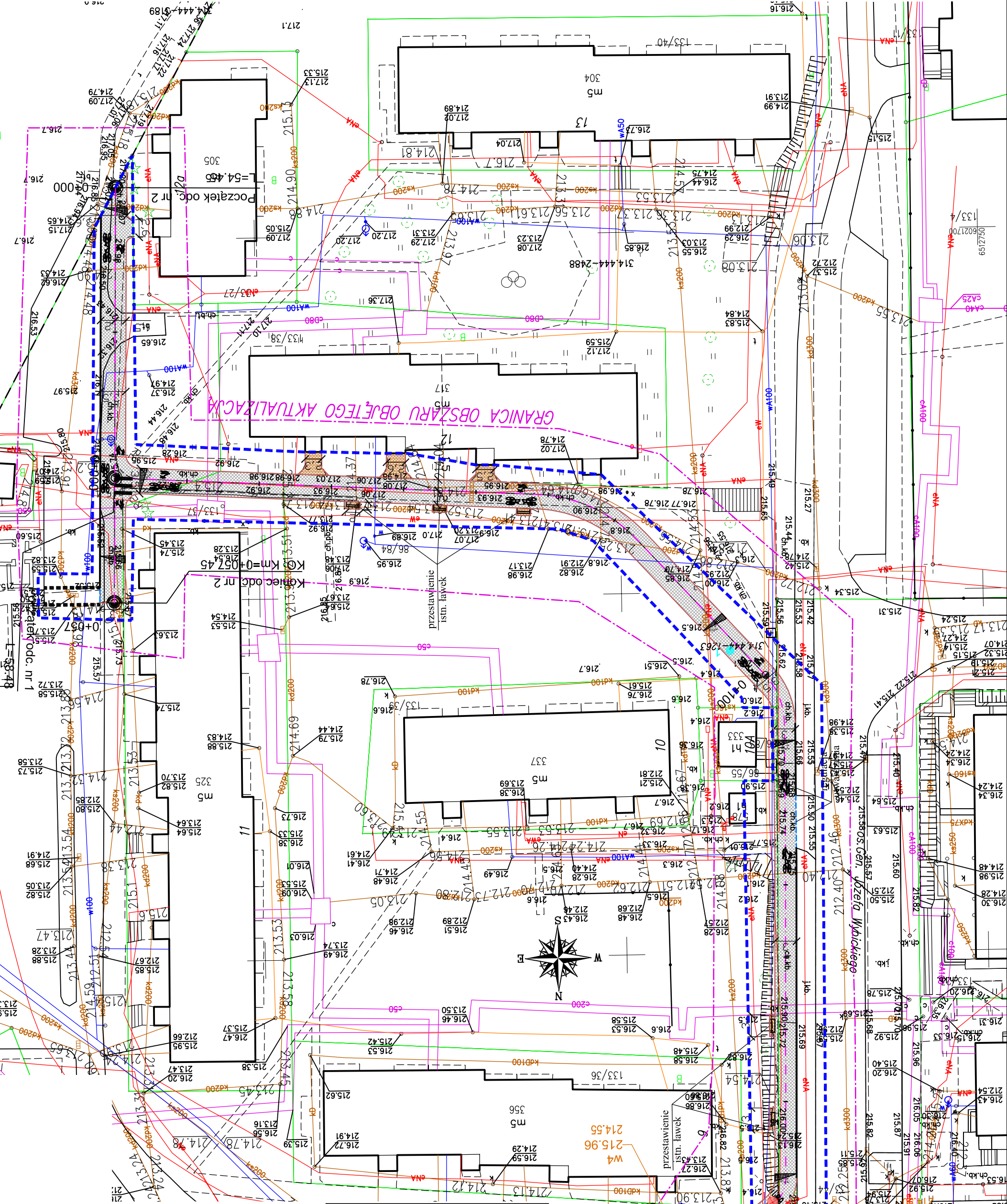
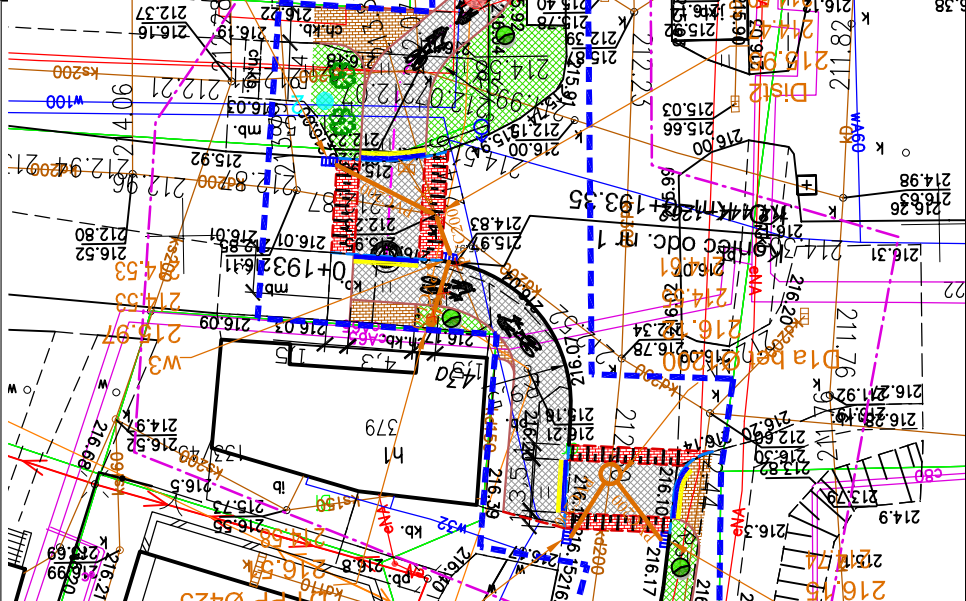


MIERNIK
inż. Krzysztof Kąkol
Sierakowice ul. Dworcowa 1, 83-340 Sierakowice
tel. 500-246-232
miernik.kakol@gmail.com

Kierownik robót:
inż. Krzysztof Kąkol
upr. nr: 20782

Wykonawca geodezji:
Adrian Kostuch

W informacji geodezyjnej zostały uwzględnione wszystkie istniejące i planowane urządzenia z DLA.
Mapy geodezyjne grunty – dołki w 1:20000 w Włocławku na dzień 28.05.2025 – bez zamykania uśrednień.



- linia wyznaczająca zakres zmierzenia budowlanego
- oś projektowanej drogi dla pieszych i rowerów
- projektowane obrzeże 8/30
- projektowany opornik betonowy 12/25 (światło 0cm)
- projektowany krawężnik betonowy 15/22 (światło 1cm)
- projektowany krawężnik betonowy 15/30 (światło 12cm)
- projektowany krawężnik betonowy peronowy 30/43/33
- projektowane płytki integracyjne - kierunkowe
- projektowane płytki integracyjne - z guzikami
- projektowana droga dla rowerów i pieszych z betonowych kostek
- projektowane chodniki z kostki betonowej 10/20 łazawozowe
- projektowane najazdy z kostki betonowej 10/20 niefawozowe
- projektowana zielen (zahumuszanie 5cm)
- odwiet geotechniczny
- projektowane nasadzenia z lipy drobnolistnej (średnica 5-7cm, opalanie)
- projektowane nasadzenia z głogu (średnica 5-7cm, opalanie)
- planowana wycinka drzewa
- przesławione istniejącej ławki
- projektowany wpust deszczowy
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej betonowa
- projektowany przykanalik sieci kanalizacji deszczowej
- projektowane oznakowanie poziome
- likwidacja istniejącej infrastruktury

UWAGA: Omówienie podane najłatwiej na przykład w technologii drukarki. Proszę zainstalować drukarkę. W razie sugerowanego przebiegu dla przyszłych wyników jest czarna - karta 8 gwarantuje, że wszystkie 0-5000 od 11 krawędzi.

Wszystkie zasady i warunki istniejącej infrastruktury technicznej należy wyregulować do poziomu projektowanych urządzeń. Każdą baterię wzdłuż istniejących miejsc podstawowych podlegają ocenie.

Tereny zielone wzdłuż projektowanych odcinków drogi dla projektów rowertów podlegają odnowieniu (humusowi i wysiew nasion terenu).



Lokalizacja obiektu budowlanego:
obrzeż Kartuzy-M nr 7 działki nr: 133/44, 86/83, 86/84, 133/38, 133/37

<p>ocowania: Projekt arch. - budowlany</p>		<p>Skala: 1:500</p>	
<p>Paweł Zieliński</p>	<p>zaw. realizacja arch. i an</p>	<p>upr. nr PM0212/POC05/08</p>	<p>Nr rys. KD.1</p>
<p>omasz Bieniecki</p>	<p>zaw. realizacja arch. i an</p>	<p>upr. nr PM0031/POC05/08</p>	

<p>ocowania: Projekt arch. - budowlany</p>		<p>Skala: 1:500</p>	
<p>Paweł Zieliński</p>	<p>zaw. realizacja arch. i an</p>	<p>upr. nr PM0212/POC05/08</p>	<p>Nr rys. KD.1</p>
<p>omasz Bieniecki</p>	<p>zaw. realizacja arch. i an</p>	<p>upr. nr PM0031/POC05/08</p>	