

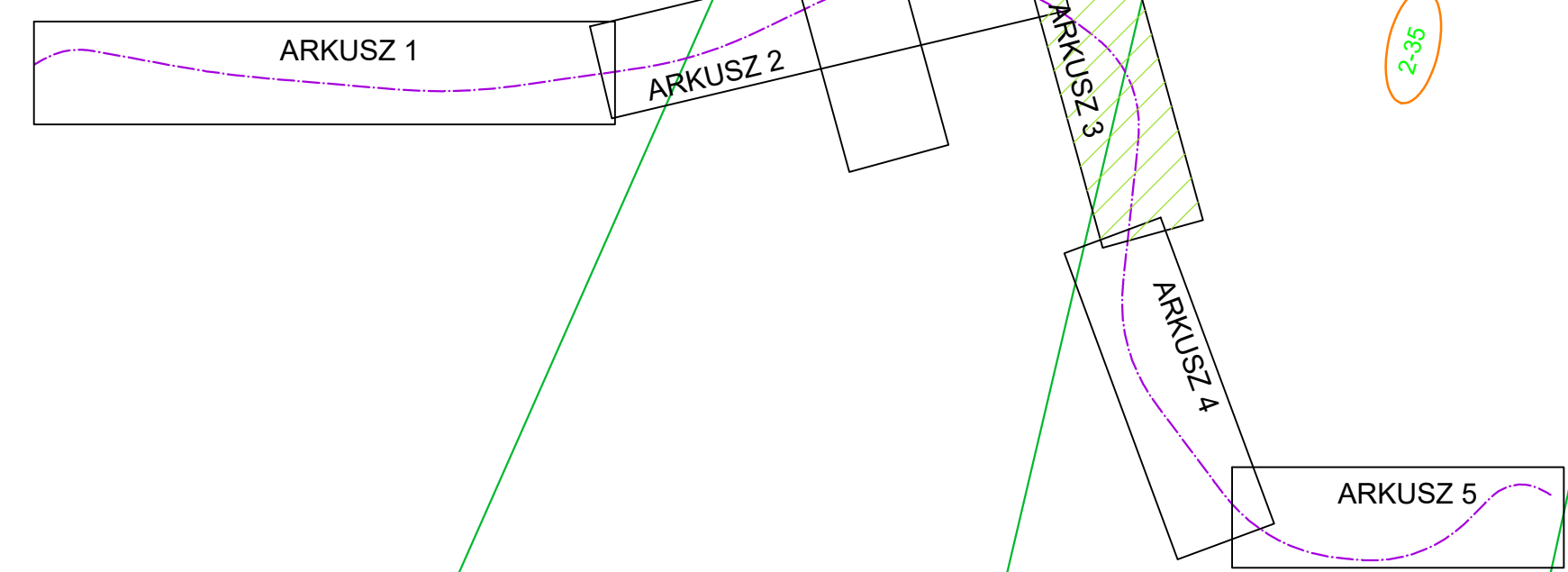
ŁĄCZY ARKUSZ NR 4

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**WARIANT 1C - arkusz nr 3**  
**SKALA 1:1000**

**LEGENDA:**

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia, zjazdy
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - droga serwisowa z funkcją ścieżki pieszo - rowerowej
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - ścieżka pieszo-rowerowa
- Nawierzchnia z kruszywa - pobocza
- Nawierzchnia z kruszywa - droga serwisowa
- Skarpy / Zieleńce
- Nawierzchnia brukowana - kostka kamienna
- Działki bez dostępu do drogi publicznej
- Krawężnik betonowy 20x30cm - wyniesiony
- Krawężnik betonowy 20x30 - obniżony
- Obrzeże betonowe
- Krawędź nawierzchni bitumicznej
- Krawędź poboczna
- Istniejące granice działek - wg danych PODGIK
- Projektowane przepusty
- Drogi powiatowe
- Drogi gminne publiczne zakończone placem nawrotnym
- Drogi gminne wewnętrzne zakończone placem nawrotnym
- Drogi prywatne / indywidualne
- Strefa minimalnej odległości obiektu budowlanego (słupy energetyczne) od krawędzi jezdni
- Oś przebiegu linii energetycznej PSE

Plan arkuszy



Zamawiający:		POWIAT OSTROŁĘCKI 07-410 Ostrołęka Plac gen. J. Bema 5 tel.: (29) 764 26 45, fax: 29 764 22 81 e-mail: sekretariat@powiatostrolecki.pl
Jednostka realizująca:		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Ostrołęce 07-410 Ostrołęka ul. Lubicza 2 tel.: (29) 760 26 53, fax: 29 760 26 21 e-mail: zdpo-w@wp.pl
Jednostka projektowa:		<b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> ul. Sienkiewicza 10c, 07-410 Ostrołęka 79-144 474, e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000582678, NIP 7943202039, REGON 142477799
NAZWA OBEKTU:	Budowa drogi łączącej drogi krajowe nr 53 w msc. Antonia Gmina Ostrowo Broki z drogą powiatową nr 2539W w msc. Łęg Przedmiejski Gmina Leś	
STADIUM:	KONCEPCJA - WARIANT 1C	Numer rys.: 1.3
NAZWA RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:1000
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Data: 10.2021	
Branża/Projektant:		
DROGOWIA: mgr inż. Lukasz Mławski POL.0008/POD011 POL.00000012	Podpis:	DROGOWIA: mgr inż. Piotr Jakubski POL.0001/POD010 POL.00001010
DROGOWIA: mgr inż. Paweł Sietko POL.0005/POD012 POL.00001113	Podpis:	