

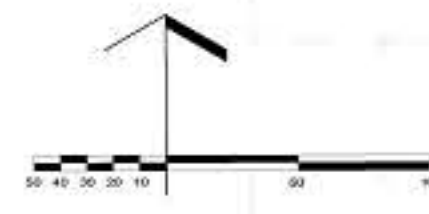
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI OBSZARU KOLONII OSTROWIECKIEJ GMINA GNIEW

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XVI/156/08
Z DNIA 01 lutego 2008r.

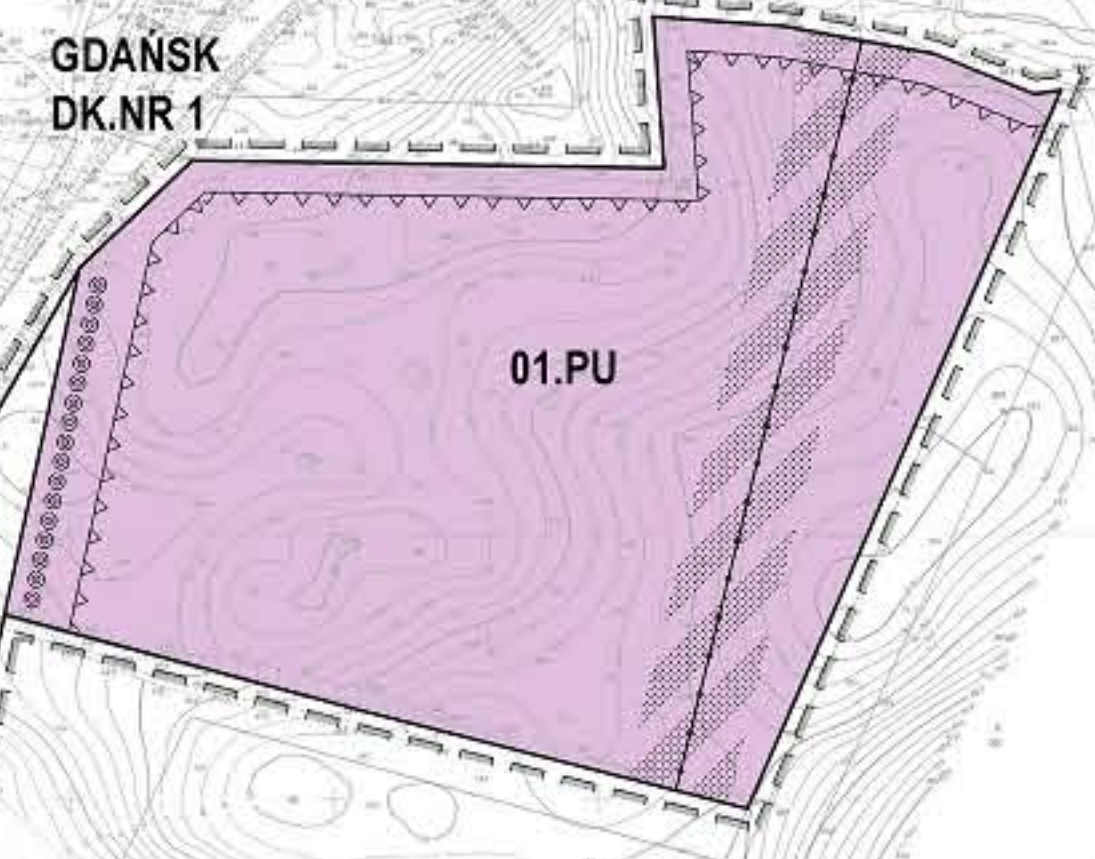
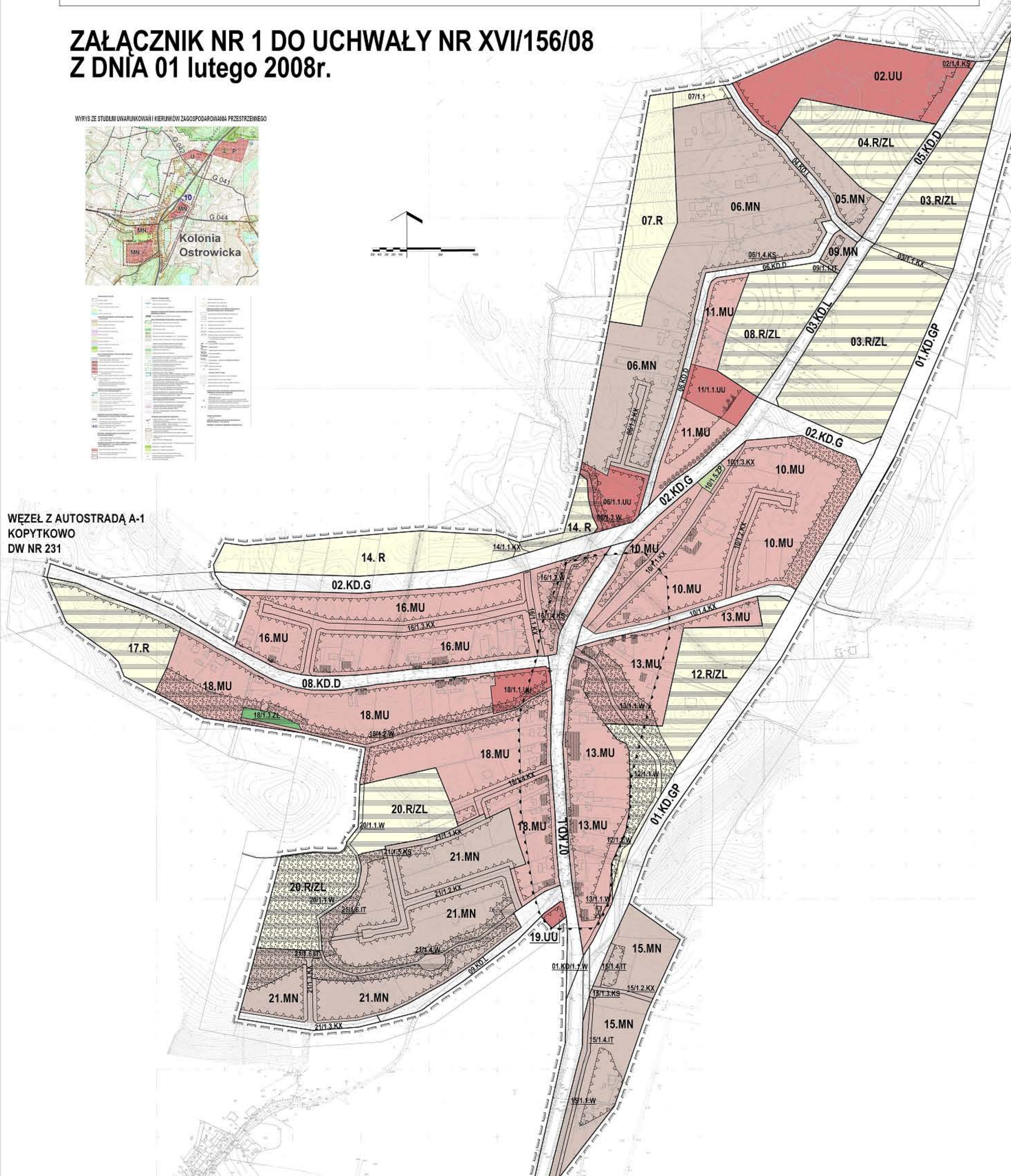
WYRYS ZE STUDIUM UNWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



WĘZEL Z AUTOSTRADĄ A-1
KOPYTKOWO
DW NR 231



LEGENDA

GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM

USTALENIA:
LINIE ROZGRANICZAJĄCE

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

OZNACZENIA TERENÓW

(A),(1),(2)

OZNACZENIE TERENU ELEMENTARNEGO

(1) - LITEROWE OZNACZENIE PODZAJU NR. JEDNOSTKI

(2) - NUMER TERENU ELEMENTARNEGO W ZAKRESIE CAŁYCH SYSTEMÓW KONTAKTOWYCH

OZNACZENIE TERENU WYDZIELENIA WEWNĘTRZNEGO

(1) - NUMER TERENU ELEMENTARNEGO, W ZAKRESIE CAŁYCH SYSTEMÓW KONTAKTOWYCH

(2) - NUMER WYDZIELENIA WEWNĘTRZNEGO

(3) - KOLEJNY NUMER WYDZIELENIA WEWNĘTRZNEGO

(4) - FUNKCJA DLA WYDZIELENIA WEWNĘTRZNEGO (W ZAKRESIE CAŁYCH SYSTEMÓW KONTAKTOWYCH)

PRZEZNACZENIE TERENU

MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ

MU - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ I USŁUGOWEJ

UU - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ

PU - TERENY FUNKCJI PRZEMYSŁOWYCH I USŁUGOWYCH

ZP - TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ (PARKI, SKWERY, ZIELEŃCE)

ZL - TERENY LASÓW

R - TERENY ROLNICZE

W - TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH

ZASADY OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

ZAMKNIĘCIE KOMPOZYCYJNE

USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU

TERENY KORYTARZY EKOLOGICZNYCH

TERENY POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ Z ZADZWIENIAMI (BIOGRUPY)

PROJEKTOWANE SZPALERY DRZEW

ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

ZABYTKI W EWIDENCJI WKZ ORAZ INNE WSKAZANE DO OCHRONY

STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

PARAMETRY I WSKAŹNIKI KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY

SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW ORAZ OGRANICZENIA W ICH UŻYTKOWANIU

STREFA OGRANICZENIA DLA LOKALIZACJI ZAGOSPODAROWANIA OD LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ

STREFA OGRANICZENIA DLA LOKALIZACJI ZAGOSPODAROWANIA OD GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA

OBIEKT DOCELOWO DO LIKWIDACJI

USTALENIA DOTYCZĄCE SYSTEMU KOMUNIKACJI

DROGI PUBLICZNE

KD.GP - DROGA KLASY GP - GŁÓWNA RUCHU PRZYSPIESZONA

KD.G - DROGA KLASY G - GŁÓWNA

KD.Z - DROGA KLASY Z - ZBIORCZA

KD.L - DROGA KLASY L - LOKALNA

KD.D - DROGA KLASY D - DOJAZDOWA

INNE TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ

KX - DOJAZDY, CIĄGI PIESZO JEZDNE, CIĄGI PIESZE

PRZEBIEG CIĄGU PIESZEGO

WJAZD NA TEREN

USTALENIA DLA SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

LINIA ENERGETYCZNA 15 kV ISTNIEJĄCA

GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA

PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

GRUDZIĄDZ
DK.NR 1

BIURO URBANISTYCZNE

UL.GROTTGERA 26/3 80-311 GDĄBSK
TEL.FAX: (58) 654-84-40

BURMISTRZ MIASTA I GMINY GNIEW
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA CZĘŚCI OBSZARU KOLONII OSTROWIECKIEJ GMINA GNIEW
TYTUŁ NR 1

SKALA 1:2 000
Data opracowania: LUTY 2008

Op. Zespół autorów:	Pracownicy zespołu:	Instytucja opracowania projektu:
1. mgr inż. arch. Piotr Rągen	główny projektant	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczna w Gnieźnie
2. mgr inż. arch. Aleksandra Prok	projektant	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczna w Gnieźnie
3. mgr inż. Barbara Jedwabna	infrastruktura	
4. mgr inż. Michał Rul	infrastruktura	
5. Marcin Telega	środowisko przyrodnicze	
6. Daniel Chęciński		