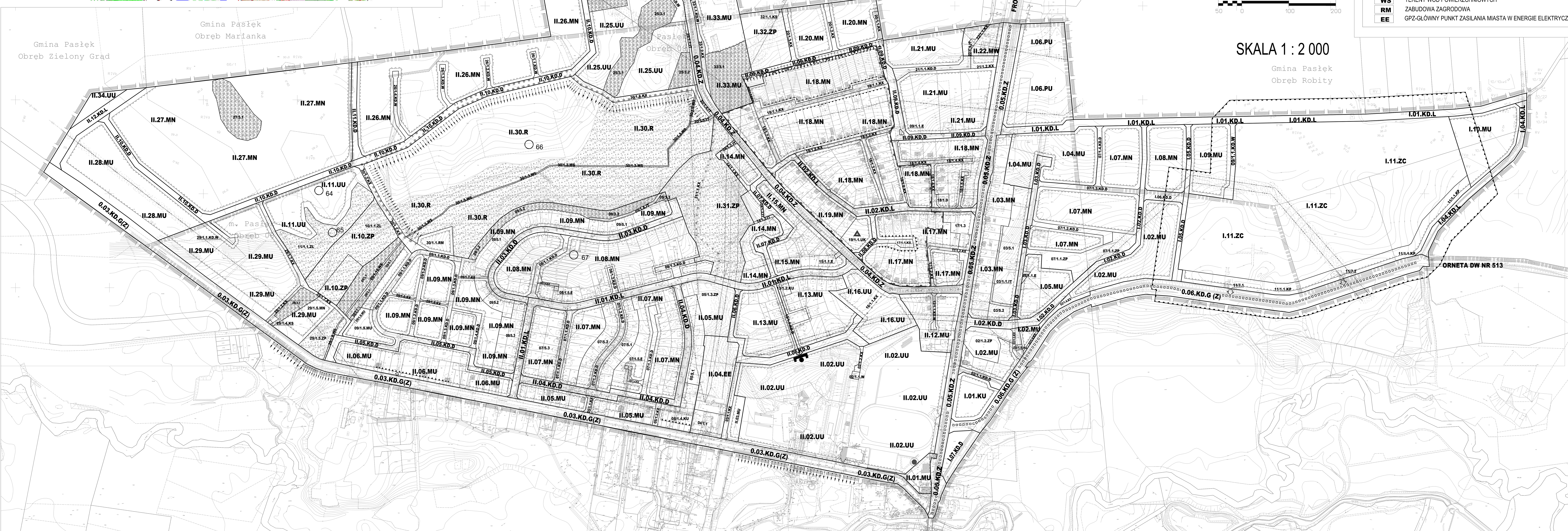









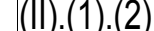

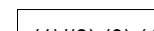
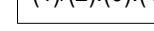







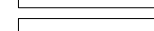






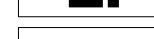




































ZAŁĄCZNIK NR1 DO UCHWAŁY NR/...../.....Rady Miasta Pasłęk
z dnia r.

The map displays the Kalamazoo River watershed area, characterized by diverse land uses indicated by various colors and patterns. Key features include:

- Water Bodies:** Large areas of blue hatching represent water, including Lake Michigan to the west and several large reservoirs or wetlands within the watershed.
- Agriculture:** Extensive green areas with diagonal hatching indicate agricultural land.
- Forest:** Dark green areas with cross-hatching represent forested regions.
- Urban/Developed Areas:** Solid red and orange areas denote urban and developed lands.
- Barren Land/Open Space:** Light brown/tan areas represent barren land or open space.
- Infrastructure:** Red lines show major roads, while black dashed lines likely represent railroads or other infrastructure.
- Geographic Labels:** Locations such as Holland, Spring Lake, Grand Haven, and Zeeland are labeled. The Kalamazoo River is shown flowing through the center.
- Legend:** A comprehensive legend on the right side explains the symbology, including color-coded categories for land use, pattern-coded categories, and specific symbols for points of interest or infrastructure.







LEGENDA

	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
	GRANICA ADMINISTRACYJNA MIASTA PASŁEK
USTALENIA:	
LINIE ROZGRANICZAJĄCE	
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY ELEMENTARNE
	TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY WYDZIAŁOWE WENWETRZYŃNYCH
	TERENY O RÓŻNYCH ZAKŁADACH ZAGOSPODAROWANIA
ZNACZENIA TARENÓW	
	1) ZNACZENIE TERENOWYCH ELEMENTARNO
	2) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	3) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	4) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	5) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	6) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	7) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	8) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	9) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	10) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	11) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	12) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	13) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	14) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	15) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	16) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	17) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	18) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	19) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	20) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	21) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	22) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	23) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	24) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	25) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	26) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	27) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	28) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	29) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	30) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	31) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	32) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	33) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	34) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	35) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	36) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	37) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	38) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	39) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	40) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	41) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	42) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	43) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	44) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	45) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	46) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	47) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	48) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	49) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	50) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	51) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	52) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	53) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	54) ZNACZENIE TERENOWYCH WYDZIAŁOWYCH
	55) ZNACZENIE TERENOWY




ZASADY OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

- | | |
|--|-------------------------|
| | CIĄG WIDOKOWY |
| | OŚ WIDOKOWA |
| | ZAMKNIĘCIE KOMPOZYCYJNE |
| | DOMINANTA PRZESTRZENNA |

ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU

- | | |
|---|---|
|  | PROJEKTOWANY POMNIK PRZYRODY |
|  | TERENY POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNYCH
Z ZADRZEWIENIAMI (BIOGRUPY) |
|  | KORYTARZ EKOLOGICZNY |
|  | PROJEKTOWANE SZPALERY DRZEW |

ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW
ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

- | | |
|---|---|
|  | OBIEKTY ZABYTKOWE |
|  | STREFA "B" POŚREDNIEJ OCHRONY KONSERWATORSKIE |
|  | 67 STREFA OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ "OW" |

PARAMETRY I WSKAŹNIKI KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY

ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU

 NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW

ORAZ OGRANICZENIA W ICH UŻYTKOWANIU

- STREFA OGRANICZEŃ DLA LOKALIZACJI ZAGOSPODAROWANIA
W SĄSIEDZTWIE LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ
- STREFA OGRANICZEŃ DLA LOKALIZACJI ZAGOSPODAROWANIA
W SĄSIEDZTWIE CMENTARZA

USTALENIA DOTYCZĄCE SYSTEMU KOMUNIKACJI

- | DROGI PUBLICZNE | |
|-----------------|---------------------------------|
| KD.G | DROGA/ULICA KLASY G - GŁÓWNA |
| KD.Z | DROGA/ULICA KLASY Z - ZBIORCZA |
| KD.L | DROGA/ULICA KLASY L - LOKALNA |
| KD.D | DROGA/ULICA KLASY D - DOJAZDOWA |

INNE TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ

- | | |
|---------|---------------------------------|
| KD.W | DROGI/ ULICE WEWNĘTRZNE |
| KX | DOJAZDY I DOJŚCIA |
| KP | TERENY PARKINGÓW I GARAŻY |
| □□□□□ | TRASA ROWEROWA MIĘDZYREGIONALNA |
| □□□□□□□ | TRASA ROWEROWA LOKALNA |
| ↪ | ISTNIEJĄCY WJAZD |
| KX | PRZEBIEG CIĄGU PIESZEGO |


INSTALACJA DLA SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNE

TERENY DLA OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- | | |
|----|--------------------------------|
| IT | PAS INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ |
| E | STACJE TRANSFORMATOROWE |
| W | TEREN UJĘCIA WODY |
| KS | PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW |

SIFCI INFRASTRUKTURY TECHNICZNE.

- | | |
|-------|--------------------------------------|
| | LINIA ENERGETYCZNA 15 KV ISTNIEJĄCA |
| 110KV | LINIA ENERGETYCZNA 110 KV ISTNIEJĄCA |

	UL. GROTTOWA 263 65-311 GDAŃSK TEL. 71 641 (51) 854-84-80	
	MIEJSZCZYN PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO POLONIECZKI CZEŚCI PASŁĘKA	
ZAMAWIAJĄCY BURMISTRZ MIASTA PASŁEK	SKALA 1:2000 PROJEKTOWAŁ inż. J. Szepiet	
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO POLONIECZKI CZEŚCI PASŁĘKA	Funkcje w planie główny projekt	Podpisane zgodnie z prawem z dnia 15.06.2004 r. w miejsc. 20/2002/2003 z dnia 26.01.2002
1. inż. inż. arch. Aleksandra Pałosińska	architekt pogotów	Podpisane zgodnie z prawem z dnia 15.06.2004 r. w miejsc. 20/2002/2003 z dnia 26.01.2002
2. inż. inż. arch. Marianna Pałosińska	architekt pogotów	Podpisane zgodnie z prawem z dnia 15.06.2004 r. w miejsc. 20/2002/2003 z dnia 26.01.2002
3. inż. inż. arch. Michał Ruhn	architekt pogotów	Podpisane zgodnie z prawem z dnia 15.06.2004 r. w miejsc. 20/2002/2003 z dnia 26.01.2002
4. inż. Katarzyna Hryszkiewicz	architekt pogotów	Podpisane zgodnie z prawem z dnia 15.06.2004 r. w miejsc. 20/2002/2003 z dnia 26.01.2002
5. inż. Maciej Mach	architekt pogotów	Podpisane zgodnie z prawem z dnia 15.06.2004 r. w miejsc. 20/2002/2003 z dnia 26.01.2002
6. inż. Daniel Chwałczyk	architekt pogotów	Podpisane zgodnie z prawem z dnia 15.06.2004 r. w miejsc. 20/2002/2003 z dnia 26.01.2002
7. inż. inż. architekt Jermak	architekt pogotów	Podpisane zgodnie z prawem z dnia 15.06.2004 r. w miejsc. 20/2002/2003 z dnia 26.01.2002