









































	GRANICE TERENU OBJĘTEGO PLANEM
• LINIE ROZGRANICZAJĄCE I PODZIAŁY WEWNĘTRZNE	
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
	ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
	PROJEKTOWANE GRANICE DZIAŁEK
	LIKWIDOWANE GRANICE DZIAŁEK
• PRZEZNACZENIE TERENU	
	MIESZKALNICTWO JEDNORODZINNE
	USŁUGI
	ZIELEŃ URZĄDZONA
	ZIELEŃ NISKA (POLA, OGRODY, ŁĄKI)
	GOSPODARSTWO OGRODNICZE
	GOSPODARSTWO ROLNE
	ZIELEŃ LEŚNA / ZIELEŃ IZOLACYJNA
	TRAFOSTACJA
	STACJA REDUKCYJNA GAZU
	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
• ZABUDOWA	
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	BUDYNKI MIESZKALNE DO ADAPTACJI
	BUDYNKI MIESZKALNE PROJEKTOWANE OBRYŚ ORIENTACYJNY
• KOMUNIKACJA	
	JEZDNIIE
	ŚCIEŻKA ROWEROWA
	CIĄGI PIESZE
• ZIELEŃ	
	ZIELEŃ LEŚNA DO ADAPTACJI – WEWNĄTRZ DZIAŁEK
• INNE	
	STREFA OCHRONNA OD LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 kV
	STREFA OCHRONNA OD STACJI REDUKCYJNEJ GAZU
• UZBROJENIE	
	LOKALNY WODODZIAŁ
	ISTNIEJĄCY WODOCIĄG ø 110
	PROJEKTOWANE WODOCIĄGI
	ISTNIEJĄCY RUROCIĄG TŁOCZNY
	PROJEKTOWANE KANAŁY SANITARNE
	PROJEKTOWANE RUROCIĄGI TŁOCZNE
	PROJEKTOWANE KANAŁY DESZCZOWE
	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
	ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA 110 kV
	ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA 15 kV
	PROJEKTOWANA LINIA NAPOWIETRZNA 15 kV
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 15 kV (WG. PROJEKTU BUD.)
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 15 kV
	PROJEKTOWANY GAZOCIĄG ŚRĘDNIEGO CIŚNIENIA
	ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA
	PROJEKTOWANY GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA
	ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA SZŁUPOWA STS _a - 20/100
	PROJEKTOWANA STACJA TRANSFORMATOROWA PARTEROWA MST ₁ 10 - 20/630
	PROJEKTOWANA STACJA REDUKCYJNO - POMIAROWA GAZU I o SRP/5000/63 (WG. KONCEPCJI GAZY - FIKACJI PIOTRKOWA TRYB.)

Wrysowany ideogram uzbrojenia ma charakter orientacyjny i nie przesądza o lokalizacji poszczególnych sieci w przekroju ulicznym