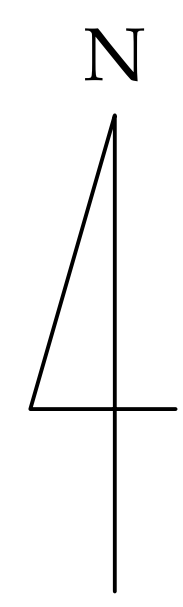
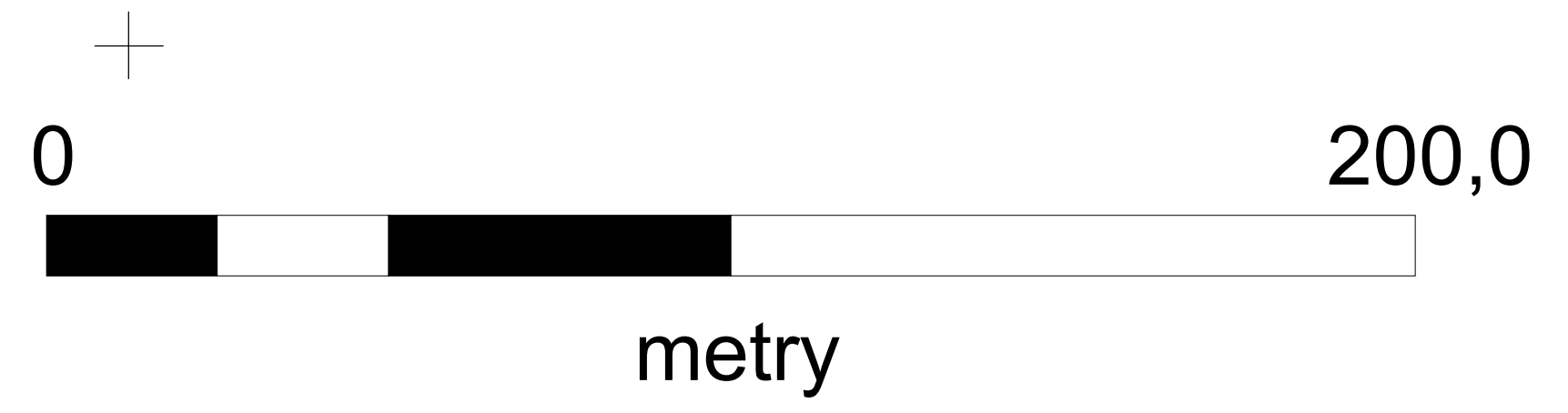
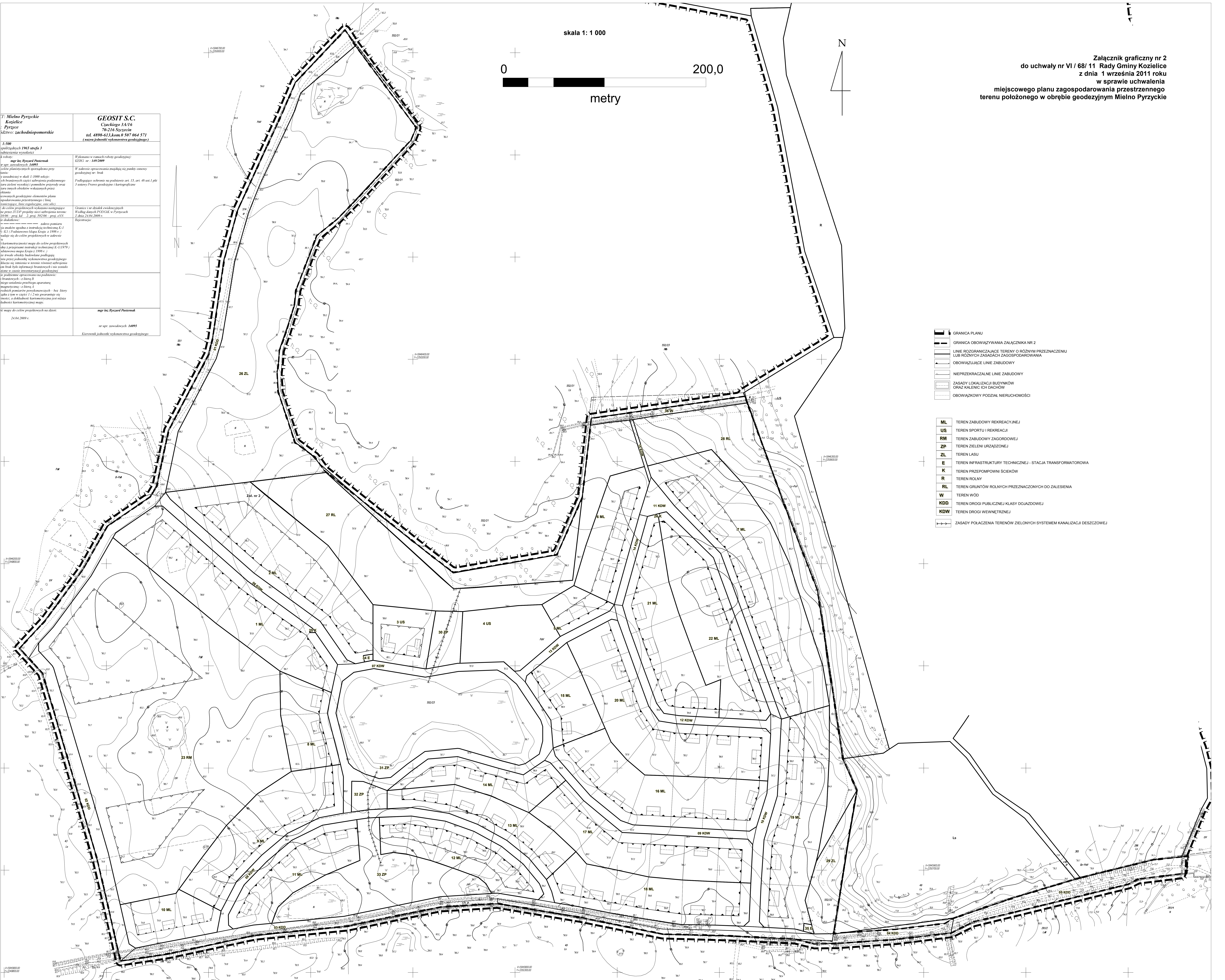


Załącznik graficzny nr 2
do uchwały nr VI / 68/ 11 Rady Gminy Koziałice
z dnia 1 września 2011 roku
w sprawie uchwalenia
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
terenu położonego w obrębie geodezyjnym Mielno Pyrzyckie

skala 1: 1 000



<p>T. Mielno Pyrzyckie Koziałice Pyrzyce działno: zachodniopomorskie</p>		<p>GEOSIT S.C. Człuchowski 3A/16 76-216 Kozalicie tel. 4898-613, kom. 0 507 064 571 (niezależna jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>	
<p>1:500 opracowanych 1965 strona 3 dokumentacja wykonawcza</p>		<p>Wzrost: 1,80 m mgr inż. Ryszard Pietschak nr upraw. zawodowych 14993</p>	
<p>cel: planistyczny opracowanie przy zawieszaniu w skali 1:1000 skłaje ich kontrowersyjnej części zabudowy podziemnego kanału wodnego i pomostu przywody oraz kanału obrotowego wykonanych przez skłania</p>		<p>W zakresie opracowania znajdują się plany osnowy geodezyjnej nr: 1000</p>	
<p>konieczności geodezyjne elementy planu opracowania przestrzennego (linia przebiegu, linie regulacyjne, orientacja do celów projektowych wykonano następująco na podstawie danych POKKAK w Pyrzycach z dnia 24.04.2009 r.</p>		<p>Podlegające ochronie na podstawie art. 15, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>	
<p>jeżeli nie ma zastrzeżeń, to zakres pomiaru jest zgodny z instrukcją techniczną K-1 K-1 (Praktyczna Mapa Kraju z 1998 r.) i odnosi się do celów projektowych w zakresie Kartograficznych map do celów projektowych skłaje z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979 r.) i odnosi się do celów projektowych w zakresie linii oraz zabudowy wykonawstwa geodezyjnego skłaje się natomiast w zakresie zabudowy na podstawie opracowania geodezyjnego w podziemnym opracowaniu na podstawie Instrukcji z listy II mapa wykonana przy użyciu aparatury inżynierskiej z listy II różnych pomiarów przybliżonych - bez listy tablic z dnia w części 1 i 2 nie gwarantuje się dokładności kartometrycznej jest niższa niż w przypadku kartometrycznej mapy</p>		<p>Rejestrowane:</p>	
<p>jeżeli nie ma zastrzeżeń, to zakres pomiaru jest zgodny z instrukcją techniczną K-1 K-1 (Praktyczna Mapa Kraju z 1998 r.) i odnosi się do celów projektowych w zakresie Kartograficznych map do celów projektowych skłaje z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979 r.) i odnosi się do celów projektowych w zakresie linii oraz zabudowy wykonawstwa geodezyjnego skłaje się natomiast w zakresie zabudowy na podstawie opracowania geodezyjnego w podziemnym opracowaniu na podstawie Instrukcji z listy II mapa wykonana przy użyciu aparatury inżynierskiej z listy II różnych pomiarów przybliżonych - bez listy tablic z dnia w części 1 i 2 nie gwarantuje się dokładności kartometrycznej jest niższa niż w przypadku kartometrycznej mapy</p>		<p>mgr inż. Ryszard Pietschak nr upraw. zawodowych 14993 Kartometryczna jednostka wykonawstwa geodezyjnego</p>	
<p>24.04.2009 r.</p>		<p>24.04.2009 r.</p>	



	GRANICA PLANU
	GRANICA OBOWIĄZYWANA ZAŁĄCZNIKA NR 2 LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
	OBOWIĄZUJĄCE LINIE ZABUDOWY
	NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY
	ZASADY LOKALIZACJI BUDYNKÓW ORAZ KALENIC ICH DACHÓW
	OBOWIĄZKOWY PODZIAŁ NIERUCHOMOŚCI
	ML TEREN ZABUDOWY REKREACYJNEJ
	US TEREN SPORTU I REKREACJI
	RM TEREN ZABUDOWY ZAGORODOWEJ
	ZP TEREN ZIELENI URZĄDZONEJ
	ZL TEREN LASU
	E TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - STACJA TRANSFORMATOROWA
	K TEREN PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
	R TEREN ROLNY
	RL TEREN GRUNTÓW ROLNYCH PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA
	W TEREN WÓD
	KDD TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY DOJAZDOWEJ
	KDW TEREN DROGI WEWNĘTRZNEJ
	ZASADY POŁĄCZENIA TERENÓW ZIELONYCH SYSTEMEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ