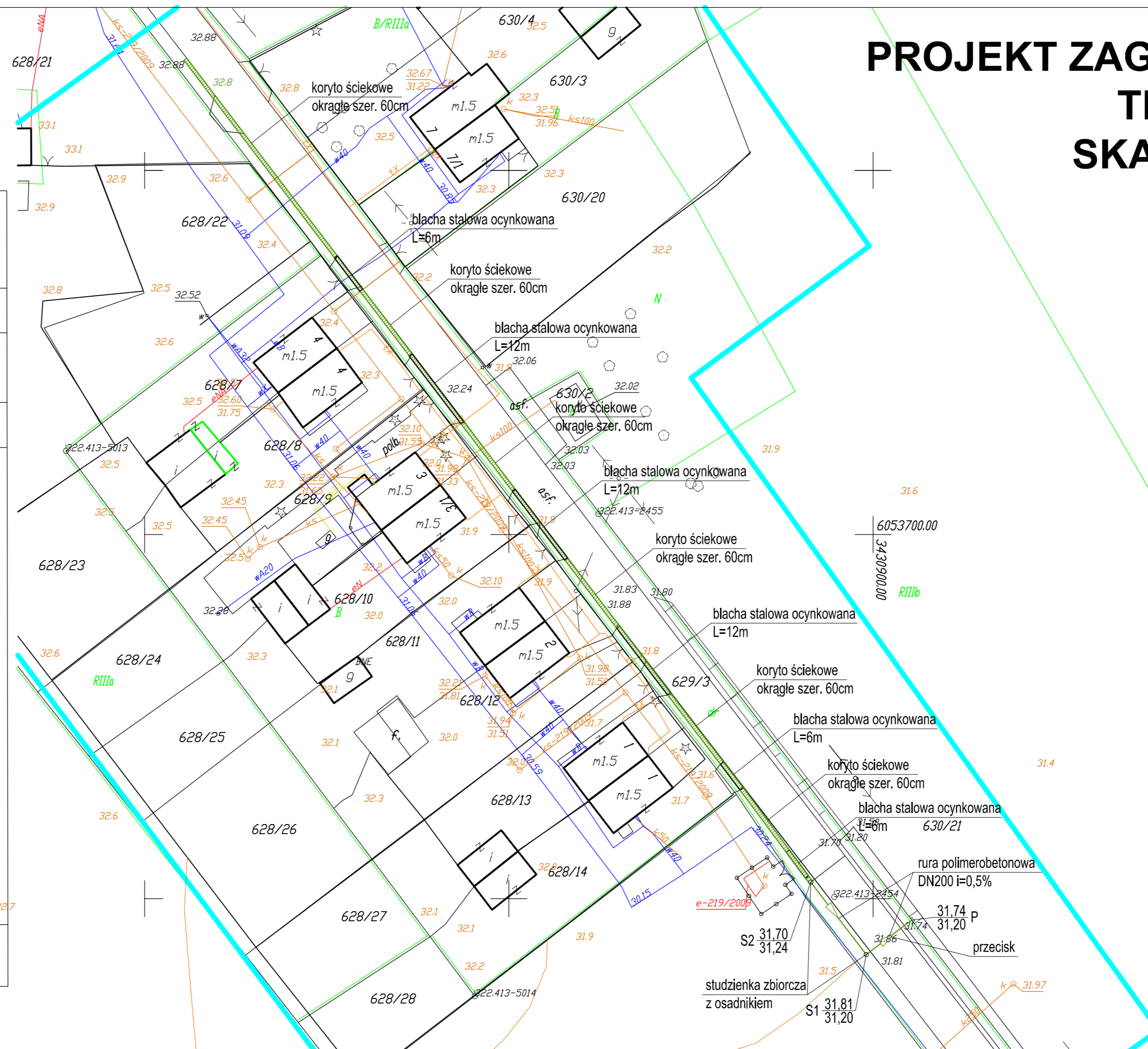


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



**LEGENDA:**

	korytka betonowe 60x15x33cm
	blacha stalowa ocynkowana przy wjeździe na posesję
	studnia z osadnikiem DN600
	przewód kanalizacji deszczowej DN200 z polimerobetonu
	granica opracowania
	przyciółek
	830,18m <sup>2</sup> powierzchnia odwadniającej zlewni

<p>OBIEKT: obr. Daszewo dz. 629/3 wieś Karlinko gm. Karlinko powiat białogardzki województwo zachodniopomorskie skala mapy 1:500</p>	<p><b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> Jan Lech ul. Szymanowskiego 4/10 78-230 Karlinko tel. 605-586-789</p>
<p>Mape do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 322.413.10.11,2,3,4</p> <p>2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektantów 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic) Na niniejszym wstępie wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu 1. ks.e- 219/2009 2. 3. 4.</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr: 0350007-386/2009</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 322.413-2454,2455,5013,5014 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PDRGK w Białogardzie z dnia 2009.10.26</p> <p>Rejestracja:</p>
<p><b>Informacje dodatkowe:</b></p> <p>1.  zakres pomiaru</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z Instrukcją K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</p> <p>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) z przepisami Instrukcji technicznej K-1 (1979) / z przepisami Instrukcji technicznej K-1 (1979) /</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o których brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <p>1. danych branżowych - z literką B</p> <p>2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczna - z literką A</p> <p>3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez literki</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 2009.10.15</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego J. Lech nr upr. 7890</p>

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA</b>		
mgr inż. Tadeusz Orczyński		75-810 KOSZALIN, ul. Lutyków 4-6
		tel. 094 3426212; 660 527633
		NIP: 669-127-41-33
		e-mail: mitor_koszalin@wp.pl
<p>Objekt: PB odwodnienia odcinka drogi gminnej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego</p> <p>Inwestor: Gmina Karlinko, Pl. Jana Pawła II 6</p> <p>Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu</p>		
Branża: sanitarna	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Tadeusz Orczyński	ZAP/0074/PWOS/08	
Sprawdził: mgr inż. Bartłomiej Orczyński	KN-18/71-KN-126/74	
Opracowała: mgr inż. Agnieszka Nurkiewicz		
maj 2010r.	Skala: 1:500	Rys. nr 1