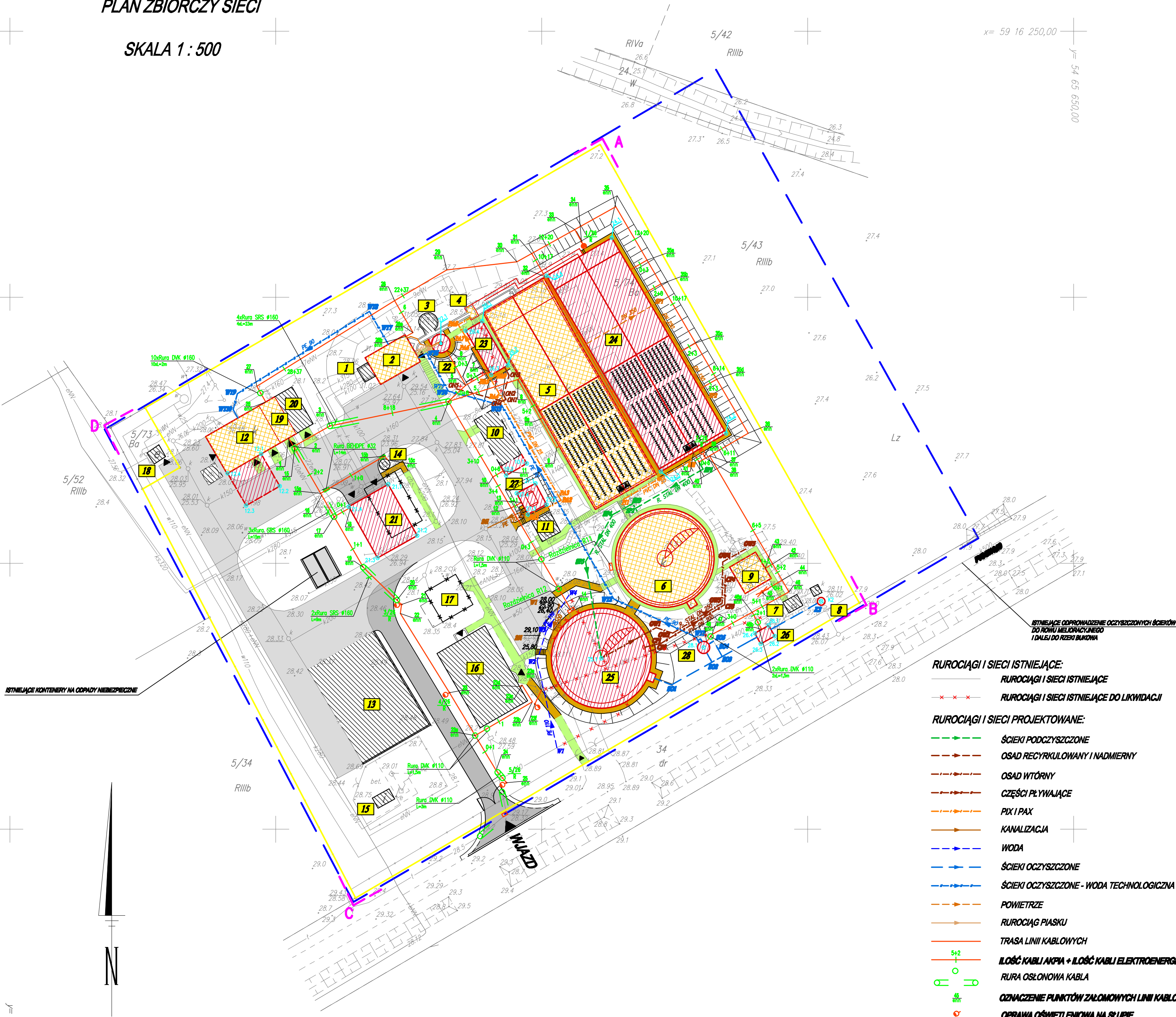


OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU

PLAN ZBIORCZY SIECI

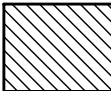
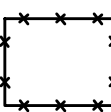
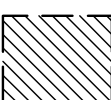
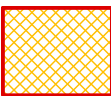

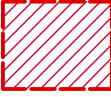










SKALA 1 : 500


OBIEKT: Przecław obr. Przecław dz. nr 5/74 gm. Kołbaskowo	Geodezja i Kartografia Wojciech Kostecki geodeta uprawniony ul. Rydla 98/27 70-785 Szczecin tel. 091 4626 - 178  ( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) <b>cyfrowo</b>
Kierownik robót: Wojciech Kostecki upr. Nr: 4458/86	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG: 1194/2010
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.199.16.19.3.2, 3.4, 4.3 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Brak  podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUPD projektu sieci uzbrojenia terenu: 1. brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOG w Policach z dnia 21.06.2010r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: ..... 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979), K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1996) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979), K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1996) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. 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.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:  21.06.2010r.	Wojciech Kostecki  Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



LEGENDA:

OBIEKTY ISTNIEJĄCE	
1	KOMORA WYTLUMIENIA (KW)
3	PIASKOWNIK WIROWY (PSW1)
7	KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (KQ1)
8	KANAŁ ODPIYWOY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH Z WYŁOTEM BRZEGOWYM (WYL)
11	INSTALACJA DOZOWANIA KOAGULANTA (PIX)
13	MAGAZYN OSADU ODWODNIONEGO (MOO)
14	POMPOWIA WĘWĘTRZNA (PW)
15	KOMORA WODOMIERSZOWA (SW)
16	BUDYNEK OBSŁUGI (BO)
18	TRAPOSTACJA (BT) - ISTNIEJĄCA - NIE WCHODZI W ZAKRES OPRACOWANIA
20	AGREGAT PRĄDOTWORCZY (APD)
OBIEKTY ISTNIEJĄCE - DO LIKWIDACJI	
17	BUDUNEK MAGAZYNOWO-WARSZTATOWY (BMW)
OBIEKTY ISTNIEJĄCE MODERNIZOWANE	
2	KRATOWNIA (KRT)
4	KOMORA POŁĄCZENIOWA (KP)
5	ZINTEGROWANE REAKTORY BIOLOGICZNE (RB1 i RB2)
6	OSADNIK WTORNY RADYALNY (OWR1)
9	PRZEPOMPOWIA RECYKULATU I OSADU NADMIERNEGO (PRNF)
10	STACJA DMUCHAW (SD)
12	STACJA MECHANICZNEGO ODWADNIANIA OSADÓW I ICH HIGIENIZACJI (SOO)
19	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA (RNN)
21	GARAŻ I MAGAZYN (G) - obiekt istniejący, do likwidacji i paronowej odbudowy
OBIEKTY PROJEKTOWANE	
22	PIASKOWNIK WIROWY (PSW2)
23	KOMORA PREDENTRYFIKACJI (PD)
24	ZINTEGROWANE REAKTORY BIOLOGICZNE (RB3 i RB4)
25	OSADNIK WTORNY RADYALNY (OWR2)
26	KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (KQ2)
27	INSTALACJA DOZOWANIA KOAGULANTA (PAX)
28	PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (PSO)

	OBIEKTY ISTNIEJĄCE		
	OBIEKTY DO LIKWIDACJI		
	WATY ISTNIEJĄCE		
	OBIEKTY ISTNIEJĄCE MODERNIZOWANE		
	OBIEKTY PROJEKTOWANE		
	WATY PROJEKTOWANE		
	ISTNIEJĄCE DROGI I PLACE MANEWRONE		CHODNIKI ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE DROGI I PLACE MANEWRONE		CHODNIKI PROJEKTOWANE
			
		<b>OPRZĘDZIE NIEBUDOWY</b>	
		<b>ZAKRES OPRACOWANIA PLANU ZAGOSPODAROWANIA</b>	
		<b>OGRODZENIE</b>	
		<b>ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY</b>	
		<b>NUMERY PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH</b>	

 28.1

RUROCIĄGI I SIECI ISTNIEJĄCE:

- RUROCIĄGI I SIECI ISTNIEJĄCE
- RUROCIĄGI I SIECI ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI

RUROCIĄGI I SIECI PROJEKTOWANE:

- ŚCIEKI PODCZYSZCZONE
- OSAD RECYKULOWANY I NADMIERNY
- OSAD WTORNY
- CZĘŚCI PŁYWAJĄCE
- PIX I PAX
- KANALIZACJA
- WODA
- ŚCIEKI OCZYSZCZONE
- ŚCIEKI OCZYSZCZONE - WODA TECHNOLOGICZNA
- POWIETRZE
- RUROCIĄG PIASKU
- TRASA LINII KABLOWYCH
- IŁOŚĆ KABLI AKPA + IŁOŚĆ KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH
- RURA OSŁONOWA KABLA
- OZNACZENIE PUNKTÓW ZAŁOMOWYCH LINII KABLOWEJ
- OPRAWA OŚWIELENIOWA NA SŁUPIE

		ul. Główna 104; 60 - 307 Poznań; NIP 782-231-90-62 tel. +48 61/86 15 224; fax. +48 61/8671576; e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl	
Zamawiający: GMINA KOŁBASKOWO KOŁBASKOWO 106, 72-001 KOŁBASKOWO		Obiekt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO	
Kontrakt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO		Tytuł: PLAN ZBIORCZY SIECI	
Autorzy:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	DATA / PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka	NN-8345/474/81	01.2011
Opracował:	mgr inż. Jerzy Dominiak		01.2011
Sprawił:	mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz Drzycimska	GP-7342/1894/94	01.2011
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:500	Branża: ARCHITEKTURA
Numer projektu: ET/520/PB/2011		Numer rysunku: A/4	