

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU

PLAN ZBIORCZY SIECI












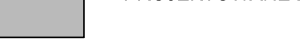



SKALA 1 : 500

OBIEKT: Przecław obr. Przecław dz. nr 5/74 gm. Kolbaskowo	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) cyfrowo
Kierownik robót: Wojciech Kostecki upr. Nr: 4458/86	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: KERG: 1194/2010
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.19.16.19.3.2, 3.4, 4.3 2. danych branzowych 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 ZUPP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych POKGiK 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 branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branzowych – 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	KANAL ODPIYOWY 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	TRAFOSTACJA (ST) - ISTNIEJĄCA - NIE WCHODZI W ZAKRĘS OPRACOWANIA
20	AGREGAT PRĄDOWORCZY (APD)
OBIEKTY ISTNIEJĄCE - DO LIKWIDACJI	
17	BUDUNEK MAGAZYNOWO-WARSZTATOWY (BMM)
OBIEKTY ISTNIEJĄCE MODERNIZOWANE	
2	KRATOWNIA (KRT)
4	KOMORA POŁĄCZENIOWA (KP)
5	ZINTEGROWANE REAKTORY BIOLOGICZNE (RB1 i RB2)
6	OSADNIK WTORNY RADIALNY (OWR1)
9	PRZEPOMPOWIA RECYKULATU I OSADU NADMIERNEGO (PRNF)
10	STACJA DMUCHAWY (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 ponownej odbudowy
OBIEKTY PROJEKTOWANE	
22	PIASKOWNIK WIROWY (PSW2)
23	KOMORA PREDENTRYFIKACJI (PD)
24	ZINTEGROWANE REAKTORY BIOLOGICZNE (RB3 i RB4)
25	OSADNIK WTORNY RADIALNY (OWR2)
26	KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (KQ2)
27	INSTALACJA DOZOWANIA KOAGULANTA (PAX)
28	PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (PSO)

	OBIEKTY ISTNIEJĄCE		
	OBIEKTY DO LIKWIDACJI		
	WIAŁY ISTNIEJĄCE		
	OBIEKTY ISTNIEJĄCE MODERNIZOWANE		
	OBIEKTY PROJEKTOWANE		
	WIAŁY PROJEKTOWANE		
	ISTNIEJĄCE DROGI I PLACE MANEWRÓWE		CHODNIKI ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE DROGI I PLACE MANEWRÓWE		CHODNIKI PROJEKTOWANE
	GRANICA WŁASNOŚCI		
	ZAKRES OPRACOWANIA PLANU ZAGOSPODAROWANIA		
	OGRÓDZENIE		
	ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY		
	NUMERY PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH		

RUROCIĄGI I SIECI ISTNIEJĄCE:

RUROCIĄGI I SIECI ISTNIEJĄCE

RUROCIĄGI I SIECI PROJEKTOWANE (UJĘTE W PROJEKCIE):

RUROCIĄGI I SIECI ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI

ŚCIEKI PODCZYSZCZONE

OSAD RECYKULOWANY I NADMIERNY

OSAD WTORNY

CZĘŚCI PŁYWAJĄCE

PIX I PAX

KANALIZACJA

WODA

ŚCIEKI OCZYSZCZONE

ŚCIEKI OCZYSZCZONE - WODA TECHNOLOGICZNA

RUROCIĄGI I SIECI PROJEKTOWANE (NIE UJĘTE W PROJEKCIE):

POWIETRZE

RUROCIĄG PIASKU

TRASA LINII KABLOWYCH

RURA OSŁONOWA KABLA

OPRAWA OŚWIETLENIOWA NA SŁUPIE

ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTR. DO LIKWIDACJI

Zamawiający: GMINA KOLBASKOWO KOLBASKOWO 106, 72-001 KOLBASKOWO		Objekt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOLBASKOWO	
Kontrakt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOLBASKOWO		Tytuł: PLAN ZBIORCZY SIECI	
Autorzy:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	DATA / PODPIS
Projektował:	mgr inż. A. Dylewski	25/PW/93	05.2011
Opracował:	mgr inż. Jerzy Dominiak	61/PW/94	05.2011
Sprawił:	mgr inż. B. Szczubelwski	83/75/PW	05.2011
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:500 Branża: SIECI TECHNOLOGICZNE	
Numer projektu: ET/527/PW/2011		Numer rysunku: 2	