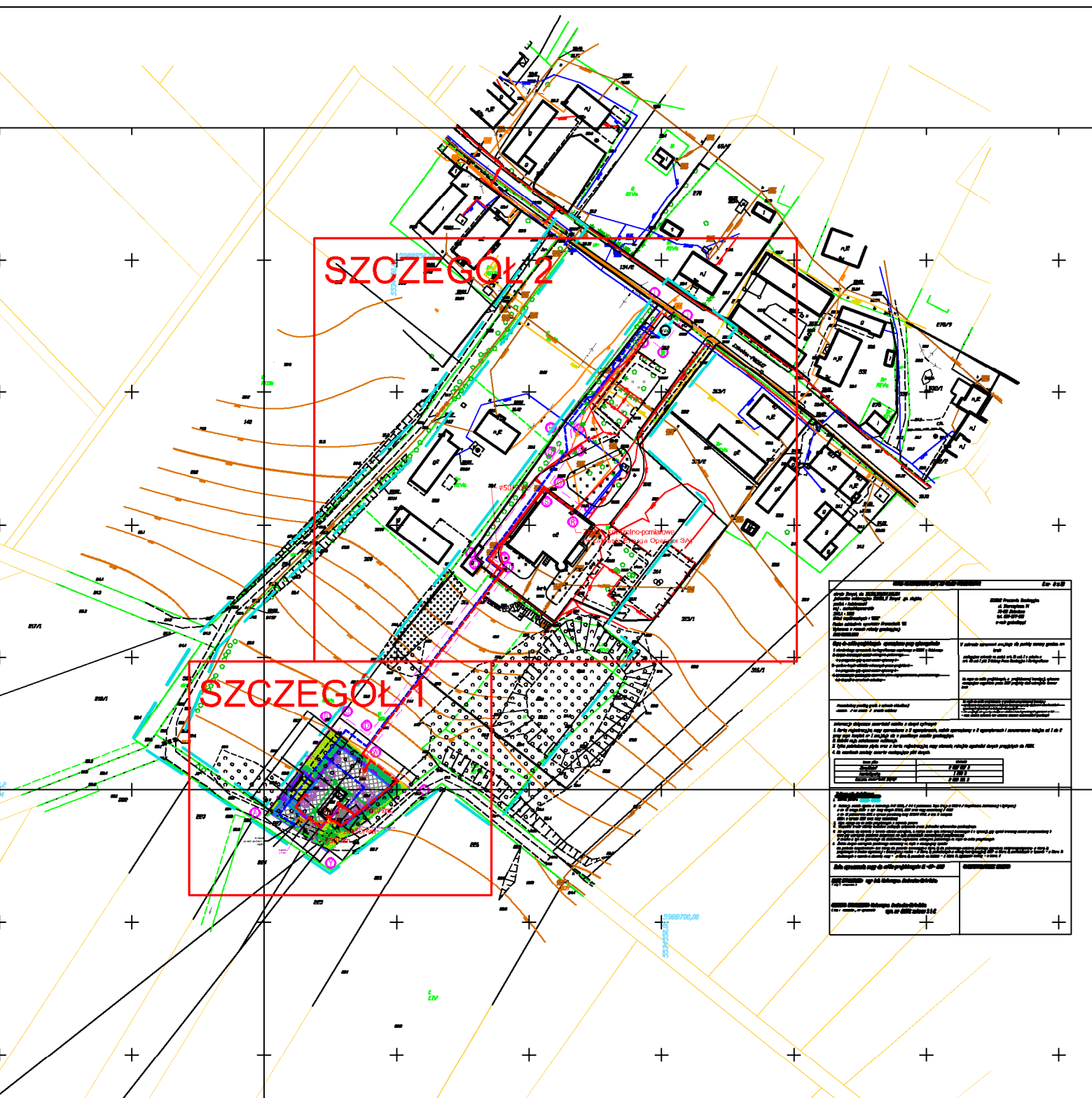
























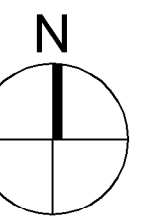
SZCZEGÓŁ 2

SKALA 1:500

[illegible][illegible]

- ### LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH
-  granice
 -  zakres opracowania A-B...Y
 -  zakres aktualizacji mapy
 -  wejście do budynku
wjazd na działkę
 -  obiekt kubaturowy - kontener
 -  nawierzchnia kostka betonowa gr. 8cm - plac, wjazd
 -  nawierzchnia kostka betonowa gr. 6cm - chodniki
 -  teren zielony
 -  ścieżka edukacyjna - teren wysypisk iłucznic, pow. biologicznie czynna
 -  ogrodzenie
 -  brama przesuwana
 -  nasadzenia roślin ozdobnych i zieleni izolacyjnej
 -  drzewa i krzewy do usunięcia
 -  słup oświetleniowy
 -  kamera monitoringu
 -  wpas
 -  oświetlenie liniowe
 -  projektowane przyłącze wodne - wg odrębnego opracowania
 -  projektowana instalacja wodna
 -  projektowane instalacje kanalizacyjne deszczowej
 -  projektowane instalacje kanalizacyjne sanitarnej
 -  projektowane instalacje elektroenergetyczne
 -  projektowane nury osłonowe dla instalacji elektroenergetycznych
 -  tablica informacyjna
 -  ławka - dł. 2m
 -  kontenery

- WYKAZ PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW wg OZNACZEŃ NA RYSUNKU
- 1 wjazd na teren PSZOK - budoz zakresem objęty pracami
 - 2 teren socjalno-budowy
 - 3 plan miejscowy, uwarunkowanie kosztów budowy
 - 4 waga rejestrowa wystroju, do 3,5t, platforma 6,0 x 3,0m
 - 5 wymiary wagi z rejestrami ok. 12,0m x 3,5m
 - 6 stanowiska stojące dla samochodów osobowych
 - 7 szkielet edukacyjny - teren częściowo uwarunkowany, biologicznie czysta
 - 8 zbiornik na wodę opadową, Vw = 26,6 m³
 - 9 zbiornik na ścieki podziemne, Vw = 26,6 m³
 - 10 kontener na odpady zielonkowe, wyposażony w wewnętrzną instalację oświetlową
 - 11 kontener na przedmioty do ponownego użycia
 - 12 ogrodzenie obiektów wolno leżarów
 - B brama przelotowa, systemowa
 - W komora rozdzielcza
 - W - w ramach 312 - instalacje przyłączy wodociągowe, elektroenergetyczne, kanalizacyjne nadające dla potrzeb istniejącego budynku domu kultury.



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosławińska 41 60-301 Poznań		GINA SIEMYSŁ ul. Kolobrzaska 14 78-123 Siemysł		
	Inwestor: GINA SIEMYSŁ, ul. Kolobrzaska 14, 78-123 Siemysł				
Obiekt: Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na działce nr 310, 312 w Siemysłu obręb Siemysł, gmina Siemysł					
Lokalizacja: Siemysł, ul. Szkolna, woj.: zachodniopomorskie, powiat: kolobrzski, jedn. ewid.: 320806 z Siemysłu, obręb: 0058 Siemysł; fragmenty działek o nr ewid.: 310, 312					
Nazwa rysunku: PLANSZA ZBIORCZA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH					
Branza:	ARCHITEKTURA	Specjalność:	Numer uprawnień:		Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		36/VP/POK/2016	
Opracował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		36/VP/POK/2016	
Sprawił:	mgr inż. arch. Renata Samot	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		7131027/P/2004	
NR PROJEKTU:	P_032_SIEMYSŁ_PSZOK	SKALA:	1 : 500 / 250	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	09.2018	NR RYSUNKU:	PB-PZT-02