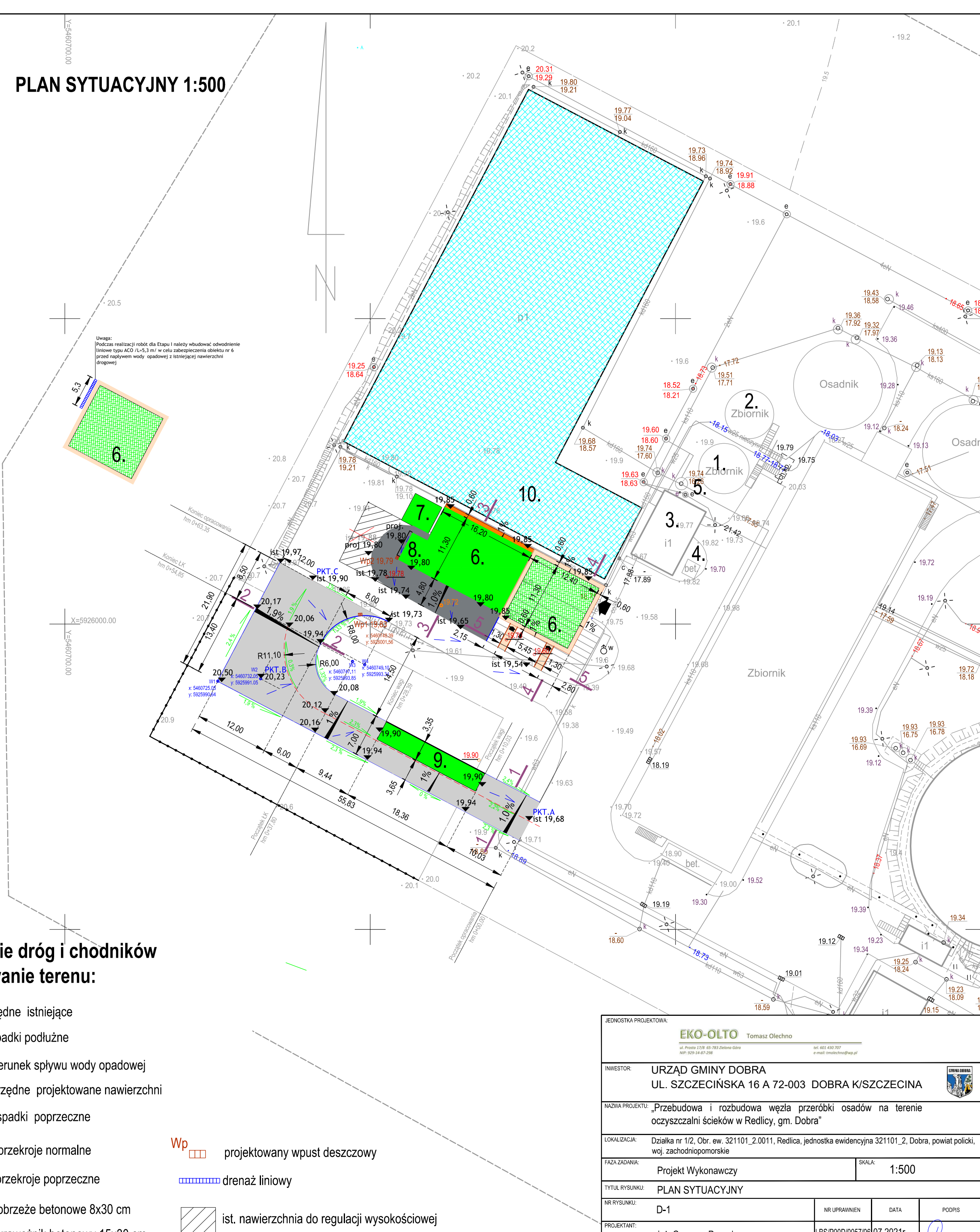


Obiekt: Redlica ul. Zielona 14 dz. 1/2 Obręb ewid: 321101_2.0011, Redlica Jednostka ewidencyjna: 321101_2, Dobra Powiat : policki, woj.zachodniopomorskie			
skala 1:500	Kierownik roboty: mgr inż. Paweł Zamkiewicz nr upr. 17401	(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	
układ współrzędnych -PUWG 2000_5 poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH		Wykonano metodą : wektorowo - skanowanie,kalibracja, digitalizacja rastra w ramach roboty geodezyjnej GK. 6640.3015.2020 zgłoszonej w WGKiK w Policach	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej 1: 500 sekcje: 5.201.16.16.3.4, 5.201.16.16.4.3, 5.201.16.21.1.2, 5.201.16.21.2.1 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego- obiektów wskazanych przez projektanta- 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody- 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające linie regulacyjne, osie ulic)  Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu : ZUDP - brak		W zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podstawie - art. 15,art. 48 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
Informacje dodatkowe: 1. - zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dn. 02.11.2015r.(Dz.U.2015 nr 0 poz.2028). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011 r. (Dz.U.2011 nr 263 poz.1572). 5. Wszelkie 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 zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7.Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011 r. (Dz.U.2011 nr 263 poz.1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0m od granicy nieruchomości. 8.Nie wykonywano czynności określonych § 80 ust.4 rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011 r. (Dz.U.2011 nr 263 poz.1572). 9. Udostępnienie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione - art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.2010 nr 193 poz.1287 ze zm.) 10. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej 1:500 w układzie "1965" sekcje: 341.131.0612, 341.131.033T oraz mapy zasadniczej 1:1000 sekcje : 341.131.013  Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebieguaparaturą elektromag. - z literą A 3. bezpośredniego pomiaru 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.		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK w Policach z dn. 27-11-2020 r.  Rejestracja :  <	

PLAN SYTUACYJNY 1:500



LEGENDA:

Obiekty projektowane I etap:

Ob. nr 6 - BUDYNEK INSTALACJI ODWADNIANIA I PRZETWARZANIA OSADU - POMIESZCZENIE INSTALACJI ODWADNIANIA OSADU,

Obiekty projektowane II etap:

Ob. nr 6 - BUDYNEK INSTALACJI ODWADNIANIA I PRZETWARZANIA OSADU - POMIESZCZENIE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA OSADU ZWYKORZYSTANIEM CaO,

Ob. nr 7 - SIŁOS WAPNA

Ob. nr 8 - PUNKT PRZYJĘCIA OSADU

Ob. nr 9 - WAGA SAMACHODOWA

Obiekty przebudowywane zmiana funkcji II etap:

Ob. nr 10 - STANOWISKO SOLARNEGO SUSZENIA OSADU (SSS)

Obiekty istniejące gospodarki osadowej:

Ob. nr 1 - ZAGĘSZCZACZ PRĘTOWY (ZP1)

Ob. nr 2 - ZAGĘSZCZACZ PRĘTOWY (ZP2)

Ob. nr 3 - STANOWISKO MECHANICZNEGO ODWADNIANIA I HIGIENIZACJI (SMO)

Ob. nr 4 - SIŁOS WAPNA (SW)

Ob. nr 5 - POMPOWNA ODCIEKÓW (PO)

Oznaczenia:

Obiekty projektowane I etap

Obiekty projektowane II etap

Obiekty przebudowywane

Projektowane drogi I etap

Projektowane drogi II etap

Projektowane chodniki i opaski I etap

Projektowane chodniki i opaski II etap

Węścia do projektowanego budynku

Istniejące ogrodzenie

Projektowane ogrodzenie

Istniejące hydranty p.p.ož.

Nawierzchnie dróg i chodników i ukształtowanie terenu:

- 19,80 rzędne istniejące
- 0,5 % spadki podłużne
- kierunek spływu wody opadowej
- 19,85 rzędne projektowane nawierzchni
- 1 % spadki poprzeczne
- 2 2 przekroje normalne
- przekroje poprzeczne
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm

Wp projektowany wpust deszczowy

drenaż liniowy

ist. nawierzchnia do regulacji wysokościowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>EKO-OLTO</b> Tomasz Olechno ul. Piłsudskiego 17/18 65-763 Zielona Góra NIP: 529-14-67-258 tel. 602 430 707 e-mail: tomaszolechno@wp.pl			
INWESTOR: <b>URZĄD GMINY DOBRA</b> <b>UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA</b>			
NAZWA PROJEKTU: „Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”			
LOKALIZACJA: Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie		FAZA ZADANIA: Projekt Wykonawczy	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		SKALA: 1:500	
NR RYSUNKU: D-1	NR UPRAWNIEN LBS/P00D/0057/06	DATA 07.2021r.	PODPIS <i>[Signature]</i>
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Rusnak	SPRAWDZAJĄCY: inż. Grzegorz Krzysztofik		
		LBS/0003/P00D/06	07.2021r.