

GEONWEST TUCHOLA Spółka z o.o.
ul. Wczasowa 32, 89-511 Ciekocin
NIP: 5611604586 tel. 796 546 851
e-mail: geodezja.tuchola@gmail.com

Signed by /
Podpisano przez:
Lukasz Fryca
Date / Data:
2023-02-1
14:19

Zofia Reszka
Naczelnik Wydawnictwa

ZMIANY POKAZANE KOLOREM
CZERWONYM KWALIFIKUJĘ JAKO
NIEISTOTNE

Projektant:




bez uwas

WYMÓG UZGODNIENIA
PROJEKTU TECHNICZNEGO

(podp. _____)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OBIEKTÓW DO ROZBIÓRKI		
1	Budynek gospodarczy	34,85 m ²
POWIERZCHNIA RAZEM:		34,85 m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OZIAKI NA 491/35				
1	Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr A	479,21m ²		
2	Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr B	479,21m ²	958,41m ²	5,04%
3	Powierzchnia ulwadzona pod wiatami szatelnikowymi z koszlki betonowej	70,00m ²		
4	Powierzchnia placu zabaw o nawierzchni bezpiecznej z ptyt EPDM	157,50m ²		
5	Powierzchnia projektowanych drog i placów z koszlki betonowej	682,81m ²	2395,33m ²	12,60%
6	Powierzchnia projektowanych chodnik6w z koszlki brukowej	580,96m ²		
7	Powierzchnia projektowanych parking6w z koszlki betonowej	804,00m ²		
8	Powierzchnia biologiczna czynna	15655,26m ²	15654,21m ²	87,36%
POWIERZCHNIA RAZEM:		19008,00m²	19008,00m²	100,00%

Nazwa projektu INZUBUD Michał Pogorzałycki		INZUBUD Michał Pogorzałycki ul. Wesołowska 8b 89-506 Kęsowo Tel. 668 119 528		Z-1	
Temat projektu PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU NR 491/35, 491/36				1:500	
Opracował (nazwisko i imię) przejrzał (nazwisko i imię) projektant (nazwisko i imię) sprawdzający (nazwisko i imię)	mgr inż. arch. KAMILA STENKE-ŁĘBA (zgłoszenia projektowe nr 215/95/906/01/781)		projekt		PZT
	mgr inż. SEBASTIAN GWARŃY (zgłoszenia projektowe nr POG216/95/915/01/5)				
	mgr inż. RAFAL BIKOS (zgłoszenia projektowe nr POG203/95/910/01/3)				
	mgr inż. HAREK TARASUK (zgłoszenia projektowe nr POG216/95/915/01/5)				
	przejrzał (nazwisko i imię)				
Temat projektu BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH (zr. gęstość w 491/35, ul. Mariacka, skraj 0001 Państwa)				23.03.2023	

LEGENDA DO NINIEJSZEGO OPRAWIACIAMA:





	budynek mieszkalny wielorodzinny A
	budynek mieszkalny wielorodzinny B
	miejsce gromadzenia odpadów stałych, wiatra śmieciowa
	plac zabaw dla dzieci
	budynek gospodarczy do rozbioru
	granicja opracowania
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	wjeżdża do budynku
	teren biologicznie czynny
	nawierzchnia ułożona z dróg i placów z kostki betonowej (cegła, kolor szary)
	nawierzchnia ułożona chodników z kostki brukowej (trętin pływaka, kolor biały)
	stanowiska postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0 m (kolejka betonowa cegła, kolor grzbitowy)
	stanowiska postojowe dla niepełnosprawnych o wymiarach 3,6 x 5,0 m (kolejka betonowa)
	ogrodzenie panelowe wraz z szlabanem parkingowym
	rzędne wysokiściwe
	obiekty boiska piłkarskiego do likwidacji (ogrodzenie, bramki)

LEGENDA DO BRANŻY SANITARNEJ	
	przetłacz wodociągowa PE100 SDR17 63x3,8
	zewnetrzna instalacja wodociągowa PE100 SDR17 63x3,8
SW1	studnia wodmierowa SW1 Ø1500
SW2	studnia wodmierowa SW2 Ø1500
×	odcinek do likwidacji
HO	hydrant do likwidacji
	istniejący wodociąg DN80
PP	podziemna pompownia PEHD Ø2000 Q=10l/s
HO	hydrant HP80 Q=10l/s
	zewnetrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR35 SNG Ø160
	zewnetrzna instalacja kanalizacji sanitarnej Hecotec PE100HD SDR11 63x5,6
P	przepompownia ścieków kanalizacji sanitarnej Ø1500
S1	studzienka rewizyjna Ø1000
S2	studzienka rewizyjna Ø1000
S3	studzienka rewizyjna Ø1000
S4	studzienka rewizyjna Ø1000

LEGENDA DO BRANZY ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ:

	zewierzna instalacja elektroenergetyczna n-0,1 kV
	rura ostonowa RHDP
	stup oswietlowy okragly 8-mrowy, ze stali ocynkowanej + fundament F700/43
	oprawa oswietlowa LED ES-SYSTEM 3783200 SPRINTER 639 LED740 9400lm 75W IP66
	zewierzna instalacja LED wiary smietnikowej, 12W, IP55, z wbudowana czujka ruchu
	istniejaca instalacja oswietlenia terenu do likwidacji
	zewierzna instalacja teletechniczna - kanalizacja kablowa, rura typu HDPE karbowana duzsieniczna, 6r. wg opisu
	studnia kanalizacji kablowej SK-1/SKR-1
	zewierzna instalacja teletechniczna - kanalizacja kablowa dla instalacji badawego pojazdow, rura typu HDPE karbowana duzsieniczna, srednica wg opisu
	studnia kanalizacji kablowej SK-1/SKR-1

LEGENDA WEDŁUG ODBRĘNEGO OPACOWANIA:

	zjazd na działkę zgodnie z decyzją Wójta Gminy Gostycyn z dnia 30.12.2022 r.
	drzewa do wycinki z gatunku lipa drobnolistna w skupisku zgodnie z decyzją Wójta Gminy Gostycyn z dnia 14.04.2023 r.
	złaczce kablowe wg 70562/2022/ODI/2R3 wg opracowania Enea Operator
	złaczce kablowe wg 0545/2022/ODI/1R3 kraconia w Gostycyn