

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. z 2010 roku, Dz. U. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) uzgodniono ustanowienie przedziałów służących:

uzupełnienie użytkowanych projektowanych sieci uzbrojenia terenu

W szczególności uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione wytyczne sieci uzbrojenia terenu podlega wypracowaniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonywanych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonywanych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

uzupełnienie systemowa projektowej sieci uzbrojenia terenu zachowując wartość przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzbrojenia użytkownika projektowanej sieci uzbrojenia terenu. Ubezpieczenie tracą wartość w przypadku o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzbrojenia dokumentary projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455).

Piotr Jaworski

(sygn. opi

Cinny
2011-09-29

Geodezji, Kartografii i Katastru

(miejscowość i data)

(podpis)



Uzgodnione ustrojenie sieci uzbrojenia terenu przez Wyższego i geodezyjnej inżynieracji powołanawczy przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powołanawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie utworzenia projektowanej sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespółów

2 up. STAROSTY

(sygn. opinii)

Piotr Jęworski
Z-ca Naczelnika Wydziału
Geodezji i KJH

(miejscowość i data)

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

woj.: śląskie
powiat: częstochowski

GEOKART-INTERNATIONAL

[illegible]

gmina: SKOŁCZOW 35-113 Rzeszów, ul Wita Stwosza 4
obrab: Wislica

Uklad wsp.: 65/V KERG 2/1857/2009

Sytuacja zgodna z terenem na grudzień 2009

Wykonane na podstawie danych z dnia 12.08.2019 r.

mgr inż. Almeta Bańda-Macoń
tel. +48 60 750 70 00

Swiad. nr 20040 pkt 112

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mowy zasadniczej

Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto

do zasobu powiatowego w dniu 2010 02 15
i zaewidencjonowanego pod nr 2/1857/2009

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki

uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

(podpis)

z up. STAROSTY


Marek Gołębowski

Inspektor
Ośrodek Dokumentacji
w Referacie
Geodezyjnej i Kartograficznej

GEOKART - INTERNATIONAL

Spółka z o.o.

35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Investor:	GMINA SKOCCZÓW		
Adres:	43-430 SKOCCZÓW, UL. RYNEK 1		
Projekt:	ZADANIE NR 3 – KANALIZACJA SANITARNĄ W MIEJSCOWOŚCI OCHABY MAŁE, WISŁICA, SKOCCZÓW (CZĘŚĆ POŁNOCCNO – ZACHODNIA), KICZYCE (CZEŚĆ ZACHODNIA) – GM. SKOCCZÓW		
Lokalizacja:	MIEJSCOWOŚĆ WIŚLICA		
 <h2 style="text-align: center;">GEOKART – INTERNATIONAL</h2> <p style="text-align: center;">Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</p>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	
Projektant: mgr inż. Wojciech Jędrzak	Upr.bud.Nr: SLK/1990/POOD/07	DROGOWA	
Opracowanie: mgr inż. Marcin Szeremeta		DROGOWA	
Opracowanie: mgr inż. Wojciech Nawój		DROGOWA	
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Królci	Upr.bud.Nr: PDK/0114/POOD/06	DROGOWA	
Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Data opracowania: 10.2.2011 r
Nazwa STR. WYKONAWCZY – DOKŁAD DO PRZEPOMPOWNI P10			Skala rysunku: 1:1.000
Plan Wzrostu:			Nr rys.: 5
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			