

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		Id. zgł. GG-III.6640.178.2019
Nazwa miejscowości		Przechód
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	160703_5
	nazwa	Korfantów
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0011
	nazwa	Przechód
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	układu wysokości	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Przeznaczenie gruntów w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego		26MR – teren przeznaczony pod zabudowę mieszkalną zagrodową
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Stwierdzono brak służebności gruntowych na podstawie badania KW nr OP1N/00059424/0
Data opracowania mapy		04.02.2019r.
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości określono z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości 4,0 m od granicy nieruchomości. Mapa powstała na podstawie danych uzyskanych z PODGIK oraz pomiaru terenowego.		
<div>Usługi Geodezyjno-Projektowe Dariusz Rajtor "GEO-PLAN" 46-053 Łódź, ul. Szkolna 4 tel. 603 16 88 54 NIP 754-209-45-96</div> <div>Geodeta Uprawniony Dariusz Rajtor Upr. nr 19357</div> <div>imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę</div> <div>nr uprawnień i podpis geodety</div>		
*JNALEŻY PODAĆ SKRÓTOWY OPIS SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWEJ WRAZ ZE SPOSOBEM JEJ OZNACZENIA NA MAPIE, A W PRZYPADKU KIEDY NIE WYKONANO USTALENIA OBCIĄŻEŃ SŁUŻEBNOŚCIAMI – ZAMIEŚCIĆ STOSOWNĄ INFORMACJĘ.		

LEGENDA	
	Granice działki Inwestora objęta opracowaniem
	Linie rozgraniczające teren inwestycji objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
	Obszar oddziaływania inwestycji
	Projektowany budynek
	Ilość kondygnacji
	Tereny biologicznie czynne - zieleń urządzone niska, trawnik
	Główne wejście do budynku
	Miejsca postojowe
	Projektowane wejście na działkę (furtka)
	Projektowany zjazd indywidualny na działkę
	Teren utwardzony z kostki betonowej - podjazd
	Projektowany plac gospodarczy
	Projektowane miejsca postojowe 2,5m x 5,0m
	Projektowane miejsca postojowe dla niepełnosprawnych 3,6m x 5,0m
	Projektowane miejsca utwardzone z kostki betonowej - ciągi piesze
	Projektowana latarnia h=300cm z czujnikiem zmierzchowym
	Projektowany stojak na rowery
	Projektowana rzędna terenu
	Istniejące ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki
	Opaska wokół budynku z otoczek na szerokości 60cm
	Projektowane spadki z miejsc utwardzonych

LEGENDA	
	Istniejąca sieć elektroenergetyczna
	Projektowana wewnętrzna instalacja energetyczna
	Projektowana wewnętrzna lokalna instalacja kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe o pojemności 4,5m³
	Istniejąca sieć wodociągowa
	Projektowana wewnętrzna instalacja wody
	Projektowana wewnętrzna lokalna instalacja deszczowa wraz z studzienkami rozsączającymi
	Wykonane odwierty geotechniczne o gł. 4m p.p.t.

- UWAGI:
- Przyłącze wody projektuje się z rur PEHD Dz 32mm SDR11 PE100 PN16.
 - Przebieg przyłącza pod fundamentami budynku należy wykonać w rurach osłonowych typu AR0T-DVK Dn 75mm, dł. min. 4,0m, promień ugięcia rury 20x średnica rury osłonowej
 - Rury PE nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego.
 - Przed przystąpieniem do robót montażowych, należy zweryfikować wszystkie rzędne ze stanem faktycznym!
 - Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia podziemnego!
 - Rury układać na podsypce piaskowej grubości 20 cm oraz wykonać zasypkę o wysokości 30 cm ponad grzbiet rury.
 - Podsypkę i obsypkę rurociągu oraz pozostałą warstwę gruntu w zasypanym wykopie zagęścić do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia Is co najmniej 0,97
 - Przy lokalizacji urządzeń kanalizacji sanitarnej należy zachować wszystkie odległości określone przepisami – "Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r, Dz.U. Nr. 75, poz. 690)",
 - Projektowane kable należy prowadzić w rurach osłonowych DCKØ50
 - Połączenie instalacji latarni z instalacją zasilania wykonać w puszkach szczelnych przeznaczonych do montażu w gruncie
 - SD1 i SD2 – projektowane studzienki rozsączająco-przelewowe PCVØ400

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA 49-200 GRODKÓW, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 3/5 tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com www.espracownia.com.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek mieszkalny		
	Adres obiektu budowlanego:	obwód 0011 Przechód, jedn. ewid. 160703_5 Korfantów, dz. nr 860/1		
	Branża:	Instalacje sanitarne		
	Stadium:	Projekt techniczny		
	Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tulowice		
	Adres Inwestora:	ul. Parkowa 14/14a, 49-130 Tulowice		
	Stanowisko i specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:
	Projektant inst. sanit.	Łukasz Mirczak	SLK/1059/PWOS/05	
				Nr zlecenia: 58-2021
				Rewizja: -
				Format: A3
				Data: 25.07.2021
				Skala: 1:500
				Ilość rys.: 07
				Nr str.: -
	Nazwa rysunku:	PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU		