

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

skala 1:500



LEGENDA:

AB...I-A	Linia rozgraniczająca teren inwestycji	
1	Projektowany budynek świetlicy - przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku gospodarczego	
2	Istniejąca Szkoła Podstawowa w Skorzeszycach	
3	Istniejące Przedszkole w Skorzeszycach	
4	Część istniejącego budynku gospodarczego	
5	Istniejący parking	
6	Istniejące boisko szkolne	
7	Projektowane boisko do siatkówki	
8	Projektowane miejsca parkingowe	
	14 - stanowisko dla samochodu osoby niepełnosprawnej 4,6x5,0m,	szt.1
	1-6,11-13,15-17,19 - stanowisko dla samochodu osob. 2,50x5,0m,	szt.13
	7-8 - stanowisko dla samochodu osobowego 2,40x5,0m,	szt.2
	14 - stanowisko dla samochodu osobowego 2,50x6,0m,	szt.3

9	Utwardzony plac do ustawiania pojemników na śmieci
10	Projektowane schody terenowe
11	Istniejące skarpy przeznaczone do ponownego przeskarpowania i wzmocnienia
12	Istniejąca studnia głębinowa
13	Istniejący hydrant p.poż. naziemny
14	Projektowany bezodpływowy zbiornik na ścieki o poj. 9,6m ³

Projektowane latarnie oświetleniowe

Drzewa owocowe do wycinki
Pozostałości fundamentu do rozbiórki

Tarasy i chodniki - projektowane
Drogi wewnętrzne - projektowane (betonowa kostka brukowa)

Zieleń

Przyłącze wodociągowe do budynku
Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku
Studzienka rewizyjna kanalizacji sanitarnej
Zewnętrzne instalacje elektryczne

---	Oś drogi
---	Krawężnik wyniesiony 0cm p.p.t.
---	Krawężnik wyniesiony 2cm p.p.t.
---	Krawężnik wyniesiony 12cm p.p.t.
---	Obrzeże betonowe 8x30x100cm
---	Palisada betonowa 12x18x60cm
---	Oddzielenie spadków
---	Rzędne wysokościowe
---	Spadki podłużne
---	Spadki poprzeczne
---	Punkty główne
---	Przekroje normalno-konstrukcyjne
---	Istniejący krawężnik do rozbiórki

Budynki na działkach sąsiednich:

a	Istniejący Kościół PW św. Rozalii - ściany murowane, kryty blachą
b	Część istniejącego bud. gospod. - ściany murowane, kryty blachą
c	Istniejąca plebania - ściany murowane, kryty blachą
d	Istniejący budynek mieszkalny - ściany murowane, kryty blachą
e	Istniejący budynek gospodarczy - ściany murowane, kryty blachą

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

godto mapy w skali 1:1000: 7.14.2.19.15.2

1. Osnowa pozioma: układ 2000/7
2. Osnowa pionowa: układ Kronsztad 86'

woj. świętokrzyskie
powiat: kielecki
gmina: Górnó - id.: 260406_2
obręb: Skorzeszyce - id.: 0012
działka: 1041/5
oznaczenie kancelaryjne: GN.III.6640.64.03.2015

Wykonawca: **geosfera**
ŚWIĘTOKRZYSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
Kamil Kowalczyk
Moskorzew 13, 29-130 Moskorzew
NIP: 6090008214, REG.: 260761714
tel. 781-015-550
Geodeta
mgr inż. Kamil Kowalczyk

inż. Włodzisław Milej
GEODETA UPRAWNIONY
upr. nr 12105
Zakr. 133

Kielce, 26.10.2015

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest załączony operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTWO POWIATOWE W KIELCACH
Powiatowy Biuro Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.2604. 2015. 6053

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2 0 11 2015

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: [Podpis]

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku gospodarczego na potrzeby świetlicy wiejskiej		
ADRES:	Skorzeszyce, gm. Górnó - dz. nr ewid. 1041/5		
INWESTOR:	Gmina Górnó		
TYTUŁ RYS:	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		
BRANŻA:	DROGI	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jerzy Morawski uprawnienia w specjalności drogowej: KL-227/91	01.2016	SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ:	-	01.2016	NUMER RYS.: D1
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Marian Zapart uprawnienia w specjalności drogowej: DODP-24-202/169/82	01.2016	