



Mapa do celów projektowych
 skala 1:500
 godło mapy w skali 1:1000: 7.14.2.19.15.2

1. Osnowa pozioma: uktad 2000/7
2. Osnowa pionowa: uktad Kronstadt 86'

woj. świętokrzyskie
 powiat: kielecki
 gmina: Górno - id: 260406_2
 obręb: Skorzeszyce - id: 0012
 działka: 1041/5
 oznaczenie kancelaryjne: GN.III.6440.6403.2015

zmiany nieistotne - art. 36a
 Prawa Budowlane
 Roman MIROWSKI

WYKONAWCA:
geosfera
 SWEFOTRZYSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
 Kamili Kowalczyk

inż. Witold Kierulff
 GEODETA UPRAWNIENIONY
 upr. nr 12105
 Zakr. 113A

GeodeTA
 inż. inż. Kamili Kowalczyk
 Kielce, 26.10.2015

KIEROWNIK BUDOWY
 14. Nabeł

mgr inż. Kamili Machnik
 upr. bud. SWK/0016/OWOK/13
 tel. 607 359 874

1.UKS.16
 Data: 19.02.16
 Inżynier: Mgr inż. Boczniak
 Inżynier praktyczny w budownictwie
 i przemyśle
 zom. 25304
 bi. dom.

Posiadać się za niniejszym dokumentem świadczą podpisy w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejsza dokumentacja, włącznie do ewidencji materialnych punktów stałych geodezyjnych i kartograficznych.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Zakład: STANISŁAW POKORSKI W KIELCACH Powiatowy Stod. Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operacji technicznego	P2604.4019.60939
Data wpisania operacji technicznego do ewidencji materialnego zasobu	2 0 11 2015
Imię, nazwisko i data urodzenia reprezentującego organ	

SZKIC ORIENTACYJNY

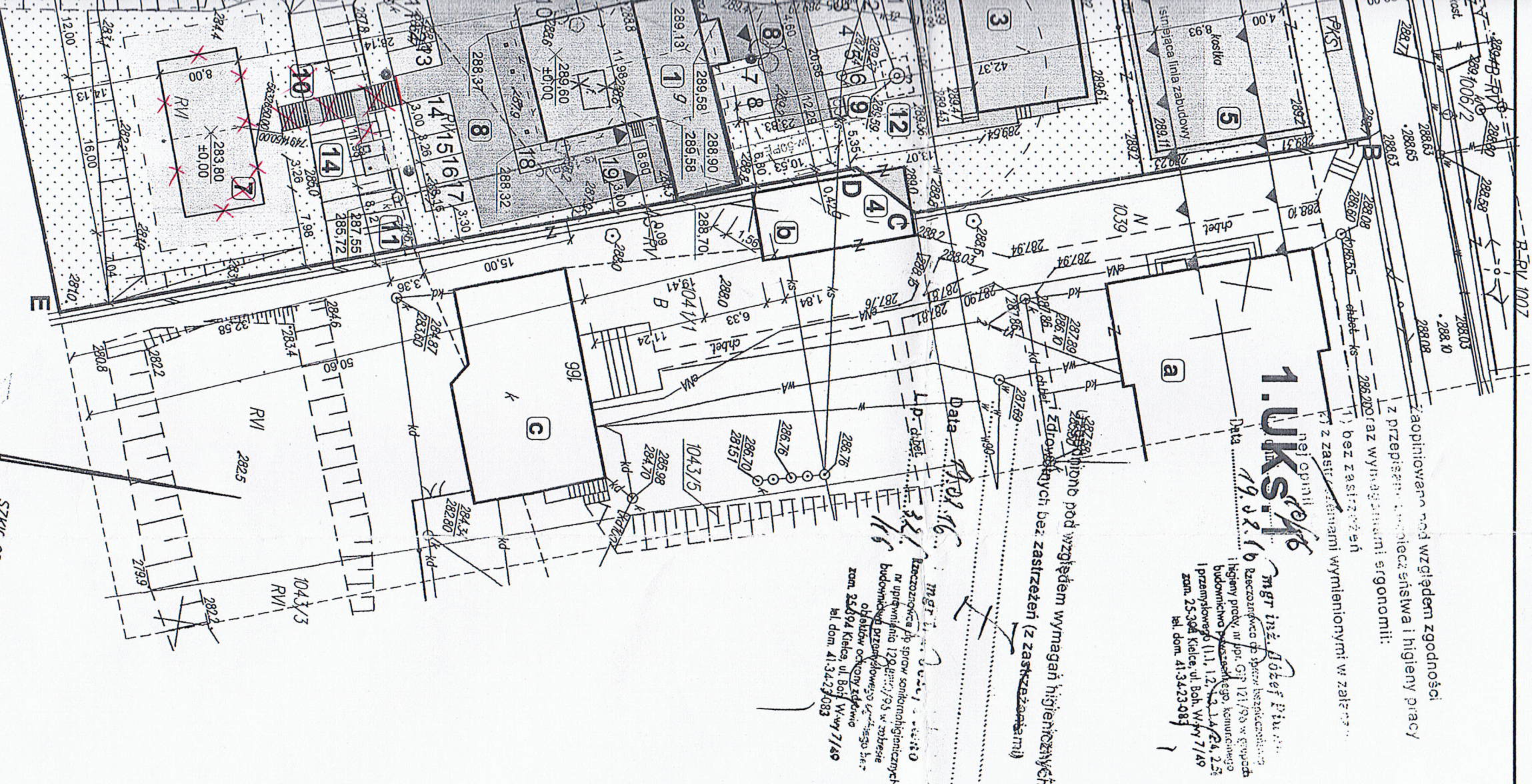
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

skala 1:500

zaplanowano pod względem zgodności z przepisami dotyczącymi ergonomii i higieny pracy z przepisami dotyczącymi ergonomii:

1. UKS
 mgr inż. Józef Piński
 mgr inż. Andrzej Piński
 Biuro Projektowe "KOLPROJEKT" Sp. z o.o.
 ul. Wzrosowa 44, 25-211 Kielce
 tel. dom. 41-3423083

Data: 19.12.16
 Data: 19.12.16
 Data: 19.12.16



Poświadczą się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy plan techniczny w skali do ewidencji nieruchomości w formie planu zagospodarowania terenu i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy urząd geodezyjny i kartograficzny	Załącznik nr 1 do formularza zgłoszenia do ewidencji nieruchomości
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P2604.2019.6053
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji nieruchomości zasobu	20 11 2015
Imię, nazwisko i funkcja osoby reprezentującej organ	

LEGENDA:

AB...IA	Linia rozgraniczająca teren inwestycji	8 609 m ²
1	Projektowany budynek świetlicy - przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku gospodarczego	273,39 m ²
2	Istniejąca Szkoła Podstawowa w Skorzeszycach	1 066,66 m ²
3	Istniejąca Przedszkole w Skorzeszycach	137,65 m ²
4	Część istniejącego budynku gospodarczego	8,96 m ²
5	Istniejący parking	305,92 m ²
6	Istniejąca boiska szkolne	1 521,75 m ²
7	Projektowane boisko do siatkówki	308,00 m ²
8	Projektowane miejsca parkingowe (75,58+25,00+37,50+56,00) 194,08 m ²	194,08 m ²
14	stanowisko dla samochodu osoby niepełnosprawnej 4,6x5,0m, szt.1	szt.1
1-8, 1-13, 15-19	stanowisko dla samochodu osobowego 2,50x5,0m, szt.16	szt.16
9-10	stanowisko dla samochodu osobowego 2,30x6,0m, szt.2	szt.2
9	Utworzony plac do ustawiania pojemników na śmieci	3m ²
10	Projektowane schody-teranowe	
11	Istniejąca skarpy przeznaczone do wzmocnienia	

Starostwo Powiatowe
 w Kielcach
 ul. Wzrosowa 44
 25-211 Kielce

12	Istniejąca studnia głębinowa	
13	Istniejący hydrant p.poż. naziemny	
14	Projektowany bezodpływowy zbiornik na ścieki o poj. 9,6m ³	
1	Projektowane latarnie oświetleniowe	szt.3
X	Drzewa owocowe do wycinki	
X	Posiadałości fundamentu do rozbiórki	
	Taras i chodniki - istniejące	761,1 m ²
	Drogi wewnętrzne - istniejące	336,7 m ²
	Taras i chodniki - projektowane	126,8 m ²
	Drogi wewnętrzne - projektowane	411,7 m ²
	Zielen	3 186,9 m ²

wielkość powierzchni zabudowy: 17,3% < 30%
 wielkość powierzchni biologicznie czynnej: 41,7% > 40%
DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA

Budynki na działkach sąsiednich:

a	Istniejący Kościół PW św. Rozalii - ściany murowane, kryty blachą	
b	Część istniejącego bud. gospod. - ściany murowane, kryty blachą	97 m ²
c	Istniejąca plebania - ściany murowane, kryty blachą	264 m ²
d	Istniejący budynek mieszkalny - ściany murowane, kryty blachą	144 m ²
e	Istniejący budynek gospodarczy - ściany murowane, kryty blachą	78 m ²

RZECZOWNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOROZAROWYCH

mgr inż. Dariusz Dymyński
 mgr inż. Roman Mirowski
 ul. Wzrosowa 44, 25-211 Kielce
 tel. dom. 41-3423083, kom. 602-658-457



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku gospodarczego na potrzeby świetlicy wiejskiej

PROJEKT:	Skorzeszyca, gm. Górno - dz. nr ewid. 1041/5		
ADRES:	Gmina Górno		
INWESTOR:			
Tytuł rys.:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	POOPIS:	1:500
BRANŻA:		SKALA:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Roman Mirowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zenon Krzemieński		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Zenon Krzemieński		
	URZĄDZEN SANITARNYCH I URZĄDZEN ADIUTERII		21

upr. bud. nr 132/KL/71,
 nr 51/79, kl. 661/94