



LEGENDA:

•



Projektowany przewód wewnętrznej ziemnej instalacji kanalizacji deszczowej PVC-u Ø160x4,7 mm SDR34 SN8

Projektowana studnia rewizyjna, tworzywowa DN630

Rywna spustowa Ø90 mm - wg odrębnego opracowania

Projektowany szczelny zbiornik na wody opadowe HDPE, o wymiarach 1,5 x 6,0 m, V=10,0 m³

Miejsca na pojemniki do gromadzenia odpadów stałych (kontenery z zamykanymi otworami wrzutowymi)

Projektowana rzędna terenu

Istniejące zew. instalacje:

zew. instalacja wodociągowa  
zew. instalacja kanalizacji sanitarnej  
zew. instalacja energetyczna  
zew. instalacja telekomunikacyjna  
zew. instalacja gazowa

Projektowane zew. instalacje:

projektowana zew. instalacja wodociągowa  
projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej  
projektowana zew. instalacja elektryczna

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

P1 projektowane schody zewnętrzne  
P2 projektowany plac manewrowy 20x20  
P3 projektowany podjazd dla niepełnosprawnych  
B1 projektowany barierki chodnikowe  
M1 projektowany mur oporowy M1

Legenda:

15.KDD teren dróg publicznych klasy dojazdowej  
C27.UO teren usług oświaty  
C12.MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej  
1084K teren dróg  
D1.MN-U tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej  
nieprzekraczalna linia zabudowy  
linie rozgraniczające zgodnie z planem zagospodarowania  
Granica obszaru objętego planem  
obszar aktualizacji  
poziom zero istniejącego budynku

WYKONAWCA:



GEOSORTIS B. POPKIEWICZ, Ł. OLEJNIK SPÓŁKA CYWILNA  
Ślęcka, ul. Marii Dąbrowskiej 21, 32-300 Olkusz  
REGON 381235597, NIP 6372195569  
www.geosortis.pl, mail: biuro@geosortis.pl

2020-03-04

LEGENDA:

istniejący budynek szkoły  
projektowana rozbudowa  
projektowane tereny utwardzone - chodniki  
projektowane tereny utwardzone  
istniejąca powierzchnia biologicznie czynna  
istniejące tereny utwardzone  
istniejący teren utwardzony - boiska  
projektowane miejsca parkingowe min. wymiary 2,5 x 5 m  
projektowane miejsca parkingowe min. wymiary 3,6 x 5 m  
granica działek inwestycyjnych zakres opracowania, obszar oddziaływania  
projektowana droga pożarowa  
główne wejście do budynku  
elementy do likwidacji  
wjazd, wyjazd na teren inwestycji  
istniejący hydrant  
projektowany hydrant

Uzgodniono pod względem wymagań hygienicznych i zbrojonych bez zastrzeżeń

mgr inż. Henryk Włodarczyk

23.01.2020

2020-03-04

RZECZOZNAWCA DO WYKONYWANIA ZADANIOWYCH PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Henryk Włodarczyk

23.01.2020

2020-03-04

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.2.378.2020
Miejscowość		Zederman
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	121205_5
	nazwa	Gm. Olkusz
Obręb ewidencyjny	identyfikator	121205_5.0018
	nazwa	Zederman
Działki		306/2
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji .		brak obciążeń służebnościami gruntowymi na przedmiotowej działce.
Granice działki 306/2 przeniesiono z mapy ewidencyjnej. Mapa nie może służyć do projektowania budynków, w odległości mniejszej i równej 4m od granicy.		

INWESTOR: GMINA OLKUSZ; UL.RYNEK 1; 32-300 OLKUSZ		
Branża:	SANITARNA	Nr rys. 1
Temat:		
PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY DO PROJEKTU ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ STAROSTY OLKUSKIEGO Z DZIA 02.06.2020, nr 393/2020 na inwestycję: ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZEDERMANIE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z BUDOWĄ DRUGI POŻAROWEJ ORAZ PROJ. INST. WENT. MECH. CO. WOD.-KAN. I ELEKTRYCZNA na działce o nr ew. gr. 306/2 i 306/1 w miejscowości Zederman.		
w zakresie: PRZEBUDOWY KŁATKI SCHODOWEJ, CZĘŚCIOWEJ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ ORAZ INST. KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM		
Treść:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500
Projektowała: mgr inż. BARBARA MACUDA nr upr. budowlanych MAP/0490/PWOS/14 do proj. bez ogr. w specjalności instalacyjnej sanitarnej	Podpis:	Data: GRUDZIEŃ 2020r.
Sprawdzający: mgr inż. KAMIL SPALITABA nr upr. budowlanych LUB/0255/PWOS/13 do proj. bez ogr. w specjalności instalacyjnej sanitarnej	Podpis:	Data: GRUDZIEŃ 2020r.