


skala 1:250

Maciej Mertisz

A	B		zakres opracowania
C	D		
			proj. rozbudowa
			ist. budynek szkoły
			proj. utwardzenie
			ist. utwardzenie dla ruchu kołowego
			ist. utwardzenie piesze
			proj. dojście dla ekip ratowniczych
			ist. dojście dla ekip ratowniczych
			ist. pow. półprzepuszczalna
			ist. pow. biol.-czynna
			proj. doprowadzenie ściany ist. budynku do REI120
			ist. ściany REI 120 / proj. ściany REI 120 wg odrębnego opracowania
			miejsce gromadzenia odpadów stałych
			elementy do przeniesienia
			54 ist. miejsca postojowe
			5 ist. miejsc postojowych dost. do osób z niepełnosprawnością
		②	ilość kondygnacji
			wejście do proj. zabudowy
			proj. wejście na teren
			ist. najbliższy hydrant zewnętrzny
			ist. wiatra rowerowa
79,75			proj. rzędna terenu
p.p.p.			proj. poziom posadowienia posadzki
			proj. tunel instalacyjny
			proj. instalacja kanalizacji deszczowej
		o	proj. studzienka instalacji kanalizacyjnej

Na przedmiotowej działce nie znajdują się boiska oraz miejsca rekreacji dla dzieci i młodzieży

Nazwa inwestycji		 Linda Weber www.adnil.pl biuro@adnil.pl tel. 58 888 28 08	
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POGÓRZU O SKRZYDŁO MODUŁOWE			
Objekt			
Skrzydło szkoły ul. Szkolna 15, 81-198 Pogórze, gm. Kosakowo dz. nr 119/3, obr. 0007 Pogórze			
Projektant:		Podpis	
mgr inż. arch. Magdalena Dorosz uprawnienia do proj. B/O w branży architektonicznej nr upr. 137/POOKK/V/2020			
Sprawdzający:		Podpis	
mgr inż. Anna Chwil - Lebioda uprawnienia do proj. B/O w branży architektonicznej nr upr. 70/POOKK/V/2019			
Projektant:		Podpis	
mgr inż. Adriana Adamowicz uprawnienia do proj. B/O w branży sanitarnej nr upr. POM/0061/POOS/15			
Sprawdzający:		Podpis	
mgr inż. Aleksander Borowski uprawnienia do proj. B/O w branży sanitarnej nr upr. POM/0215/PWOS/14			
Projektant:		Podpis	
inż. Michał Koziński uprawnienia do proj. B/O w branży elektrycznej nr upr. POM/0011/POOE/09			
Sprawdzający:		Podpis	
mgr inż. elektr. Halina Dorocińska uprawnienia do proj. B/O w branży elektrycznej nr upr. 4060/Gd/89			
Opracowanie:	Skala	Data	
mgr inż. arch. Kajetan Herkt	1:250	14.08.2023	
Tytuł rysunku	Element	Nr rys.	
Projekt zagospodarowania terenu - detal	PZT	2.0	