



LEGENDA	
	podest schodowy poddany przebudowie
	projektowane schody i pochylnia
	projektowany teren utwardzony
	istniejący teren utwardzony
	teren zielony na działce nr 2001/12
	droga pożarowa szerokości min. 4m
	wejście do budynku
	projektowana furta
	projektowane ogrodzenie placu zabaw
	rzędna terenu względem poziomu parteru
	poziom parteru
	hydrant przeciwpożarowy
	projektowane odprowadzenie ścieków
	kanalizacji sanitarnej z segmentu żłobka do istniejącej studzienki betonowej k Ø1000
	-o współrzędnych 222.75/219.00 →PCV Ø160; i min=2,5%, L=11m
	-o współrzędnych 222.95/220.70 →PCV Ø160; i min=2,5%, L=2m
	obszar oddziaływania inwestycji
	granica działki

BILANS TERENU	
- Powierzchnia zabudowy	- 2045,40 m2
- Powierzchnia projektowanych schodów zewnętrznych i pochylni	- 23,67 m2
- Powierzchnia zieleni urządzonej dla działki nr 2001/12 -	1416,79 m2
Ogółem powierzchnia działek	- 7019,00 m2

Objekt:	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 13 w Rybniku; ul. Św. Maksymiliana 26, 44-207 Rybnik
Inwestor:	Przedszkole nr 13 w Rybniku
Temat:	Projekt zmian do przebudowy, budowa wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	
BARKUB S.C. K. Sewerny, E. Sewerny	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant główny:	mgr inż. arch. Magdalena KOZIK-NIESTEROK
upr. 13/SLOKK/2014	
Projektant instalacji sanitarnych:	mgr inż. Wiktor SALAMON
upr. 417/66	
Branża:	BUD.
Rys. nr:	Z-01
Skala:	1:500
Data:	czerveniec 2019