



















	nierozchwalana linia zabudowy
1. budynek dydaktyczny objęty opracowaniem	
2. segment gimnastyczny objęty opracowaniem	
3. projektowany nowy łącznik w miejscu istniejącego przeznaczonego do rozbieżności	
4. obserwatorium astronomiczne	
5. śmietnik	
6A. istniejący wjazd	
6B. istniejący wjazd	
7. plac przed wejściem głównym	
8. miejsca postojowe samochodów osobowych 43 mp	
9. miejsca postojowe samochodów osobowych niepełnosprawnych 3 mp	
10. dojazd do obiektów	
11. plac przed wyjściem na teren szkoły	
12. istniejący plac zabaw - nawierzchnia syntetyczna	
13. trybuny systemowe - 150 miejsc	
14. istniejący boks - pilka nożna młodzieżowa - nawierzchnia trawiasta	
15. boisko o nawierzchni asfaltowej przeznaczone do likwidacji	
16. ogród seneczniczy - nawierzchnia trawiasta/syntetyczna/płyty betonowe	

	miejsce postojowe dla samochodu osoby niepełnosprawnej
	węzkie do budynku
	elementy przeznaczane do likwidacji
	droga pojazdowa o nawierzchni utwardzonej
	projektowane ogrodzenie z bramą lub furką
	projektowane zielone tereny
	teren zieleni czynny biologicznie
	projektowana skarpa
	drzewo przeznaczone do wycięcia
	hydrant pożarowy
	miejsce zbiórki do ewakuacji
	drogi o nawierzchni utwardzonej
	miejsca postojowe o nawierzchni utwardzonej
	miejsca postojowe o nawierzchni utwardzonej (zbiurze)
	chodniki, drogi, place, opaski o nawierzchni utwardzonej
	projektowane dodatkowe wejścia do budynków ze schodami podestami i poręczniami zewnętrznymi
	plac zabaw - nawierzchnia syntetyczna

BILANS TERENU:	
POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI	14 800,00 m² = 100%
pow. zabudowy - szkoła z segmentem gimnastycznym i łącznikiem	1 592,00 m ²
pow. zabudowy - śmietnik	15,00 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY RAZEM	1 607,00 m² = 10,8 %
pow. utwardzona istniejąca - chodniki, place	400,00 m ²
pow. utwardzona projektowana - parkingi	600,00 m ²
pow. utwardzona projektowana - drogi	2 300,00 m ²
pow. utwardzona projekt. - chodniki, place, schody, pochylnie, opaski	2 555,00 m ²
POWIERZCHNIA UTWARDZONA RAZEM	5 855,00 m² = 39,6 %
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	7 338,00 m² = 49,6 %

	projekt. kanalizacja deszczowa
	projekt. kabel oświetleniowy z latarniami
	istniejące linie kablowe do przełożenia
	nowe trasy istniejących kabli
	rura ochronna na kablach
	istn. kable i latarnie do demontażu

• "SZKOŁA DOSTĘPNA" OZNACZENIA:

	proj. barierka ochronna oddzielająca chodnik od jezdni
	proj. nawierzchnia ostrzegawcza KOPUŁKI przy dojściu chodnika do jezdni + obniżony krawężnik
	proj. nawierzchnia informacyjna FALA kierunkowa naprowadzająca na wejścia do budynku
	proj. lawka parkowa przed wejściami i przy placu zabaw

Mapa wektorowa do celów projektowych	
<p>Skala 1:500, nr sekcji: 7.154.22.06.2.3, 7.154.22.06.4.1</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 146301.1, M. Radom</p> <p>Obręb: 0080 Żakówek</p> <p>Arkusze: 106</p> <p>Działka 2341/, 2342/ oraz pozostałe działki objęte zakresem aktualizacji</p>	
<p>Opisowane samodzielne zgłoszenia przez projektującego</p> <p>Układ współrzędnych geodezyjnych: PL-ETRS89/02-M</p> <p>Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000</p> <p>Sytuacja zgodna z terenem nr: 12.01.2021 r.</p> <p>Czaszciekany plan obszaru bylewojennego przedmiotowej aktualizacji</p> <p>Opis składowych granic: No podziału budowlanego 74/19/000079687 wydawczono na opisie działki nr 279 w składowej aktualizacji, granicze w planie obciążeniowym kwadrantem (nie spełniające) - prawe obciążenie w granicze z obciążeniem sąsiednim. Działka jest 100% niezabudowana, brak obciążenia składowej graniczy</p> <p>No działki opisanego sąsiedztwa brak wydany (zgodnie z warunkami zabudowy dla składowej aktualizacji)</p>	<p>Podpisano się, że niniejszy dokument został sporządzony w oparciu o plan geodezyjnych i kartograficznych, który posiadał stanowiący oparcie techniczne wyznaczonego Jednostki Ewidencyjnej, na jej podstawie odpowiedzialność karną za dobrotę i bieżący stan obszarów.</p> <p>Opisulstwo zgłoszenia przez projektujących</p> <p>04.04.2024.2.296.202.3</p> <p>Opis studium geodezyjnych, który otrzymał zgłoszenie</p> <p>PREZIDENT MASTA RADOMA</p> <p>Wyznaczenie przez projektujących</p> <p>GEODEZJA Zbiór Geodezyjny-Kartograficzny Jan Jankowski, Jacek Wójcik ul. Litewskiego 10, 26-600 Radom NF 796-015-14-59</p> <p>No oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów wykreślonych</p> <p>Protokół 44 wykreślonych nr 04/14/2024.2.296.202.3, 1/41 z dnia 2021.02.23</p> <p>Inny i niezależny oraz w oparciu o geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Jacek Wójcik No sporządzone 7263</p>
<p>Data wykonania:</p> <p>GEODEZJA Zbiór Geodezyjny-Kartograficzny Jan Jankowski, Jacek Wójcik ul. Litewskiego 10, 26-600 Radom NF 796-015-14-59</p> <p>Opisane i opracowane Jacek Wójcik No M.G.S.P. 726058</p>	

INWESTOR:		Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kiłńskiego 30	
BUDOWA PROJEKTOW:		WM-PROJEKT Witold Malmon, 26-600 Radom, Plac Konstytucji 3 Maja 2A	
INWESTYCJA:		Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z przebudową i remontem oraz budową drogi przejazdowej, miejsc postojowych i trybun w ramach zadania "Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSPP nr 14 Integracyjnej" przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu z dostosowaniem do wymagań "SZKOŁY DOSTĘPNEJ".	
ELEMENT:		SZKOŁA 1500 m ²	
PRZEBIEGACIE		DATA I PODPIS: mgr inż. arch. Witold Malmon urobnienie i budowa do przebiegania bez ograniczeń w spec. architektonicznej GP-44-734/13/91	
PRZEBIEGACIE		SPRAWOZDAWCZYM: DATA I PODPIS:	