



OZNACZENIA:	
	granice terenu inwestycji i obszaru oddziaływania obiektu
	nieprzekraczalna linia zabudowy
1. budynek dydaktyczny objęty opracowaniem	
2. segment gimnastyczny objęty opracowaniem	
3. projektowany nowy łącznik w miejscu istniejącego przeznaczonego do rozbiórki	
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. istniejące boisko - piłka nożna młodzieżowa - nawierzchnia trawiasta	
15. boisko o nawierzchni asfaltowej przeznaczone do likwidacji	
16. ogród sensoryczny - nawierzchnia trawiasta/syntetyczna/płyty betonowe	
	miejsce postojowe dla samochodu osoby niepełnosprawnej
	wejście do budynku
	elementy przeznaczone do likwidacji
	droga pożarowa o nawierzchni utwardzonej
	projektowane ogrodzenie z bramą lub furtką
	projektowane rzeźne terenu
	teren zieleni czynny biologicznie
	projektowana skarpa
	drzewo przeznaczone do wycięcia
	hydrant pożarowy
	miejsce zbiórki do ewakuacji
	droga o nawierzchni utwardzonej
	miejsca postojowe o nawierzchni utwardzonej
	miejsca postojowe o nawierzchni utwardzonej azurowej
	chodniki, dojścia, place, opaski o nawierzchni utwardzonej

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

Mapa wektorowa do celów projektowych	
skala 1:500, nr sekcji 7.154.22.06.2.3, 7.154.22.06.4.1	
Radom ul. Wierzbicka	
Jednostka ewidencyjna: 146301_1, M. Radom	
Obręb: 0080 Zakowice	
Arkusz: 106	
Działka: 234/1, 234/2 oraz pozostałe działki objęte zakresem aktualizacji	
Oznaczenie funkcjonalne zapisane przy geodezji:	
GŁ.14642.2.262.2020	
Układ odniesienia wysokości: PL-EVPF2007-NH	
Układ współrzędnych prostokątnych: PL-2000	
Sytuacja zgodna z terenem nr 12.01.2021 r.	
Oznaczenie granic obciążenia budowlanego przedmiotem aktualizacji	
Oryginalność gruntowa: Na podstawie danych z 04.09.2007/08997 stwierdzono że część działki nr 279 jest obciążona służebnością gruntową w pasie obciążającym teren przebiegający ukośnikowo - prawo własności na gruncie oraz dokonywania napw. Budynek nr 14/0000201/047 stwierdzono brak obciążenia służebnością gruntową.	
Na dzień sporządzenia mapy brak wykładu decyzji o warunkach zabudowy dla aktualizowanego obszaru	
Dane wykonawcy:	
GEOBUD Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych Jan Jankowski, Jacek Węgliński ul. Linowańska 100, 26-600 Radom NIP 756-010-14-59	
Geodeza Urzędowa Jacek Węgliński NIP 756-010-14-59	
Radom, dnia 9.02.2021 r.	
Uwagi:	
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
Podkreśla się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wskazuje się, iż niniejszy dokument zawiera opisy techniczne, podlegające ewaluacji. Jednocześnie informuje, że jest to dokument informacyjny i nie stanowi on podstawy do podejmowania decyzji.	
Identyfikator zapisany przy geodezji: GŁ.14642.2.262.2020	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PREZYDENT MASTA RADOMA	
Wykonawca prac geodezyjnych: GEOBUD Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych Jan Jankowski, Jacek Węgliński ul. Linowańska 100, 26-600 Radom NIP 756-010-14-59	
Nie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów weryfikacji: Protokół weryfikacji nr GŁ.14642.2.262.2020.1.41 z dnia 2021.02.23	
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac: Jacek Węgliński Nr uprawnień 7280	

OZNACZENIA część drogową	
	proj. krawężnik 15x30cm wys. 10cm, L=1020m
	proj. opaski drogowy 12x30cm "wtopiony", L=130m
	proj. obrzeża chodnikowe 6x20cm, L=1350m
linie przełamania spadków	
	projektowane spadki podłużne/odległości
	projektowane spadki poprzeczne/szerokości
	projektowane wpuszcizne wpuszciz
	projektowane rzędne
	pochylnia na ciągach pieszych max 10%
	droga - naw. z kostki betonowej, gr. 8cm, F=2320m <sup>2</sup>
	m. postojowe - naw. z kostki gr. 8cm, F=270m <sup>2</sup>
	m. postojowe - naw. z eko kraty, azurowa, F=330m <sup>2</sup>
	chodniki, opaski - naw. z kostki gr. 6cm, F=1900m <sup>2</sup>

INWESTOR:		Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30	
BIURO PROJEKTOW:		WM-PROJEKT Witold Malmon, 26-600 Radom, ul. Wróblewskiego 36	
INWESTYCJA:		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O ŁĄCZNIK WRAZ Z BUDOWĄ DRUGI POŻAROWEJ, MIEJSC POSTOJOWYCH I TRYBUN W RAMACH ZADANIA "ROZBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU PSP nr 14 Integracyjnej" przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu		BRANŻA: DROGI	
ELEMENT:		SKALA: 1:500	
Plan sytuacyjno-wysokościowy		NR RYS.: D_1	
PROJEKTOW:		SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Magdalena Korpił uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-technicznej w zakresie dróg i nawierzchni drogowych GP-8-124/106/94		mgr inż. Piotr Korpił uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowych WZ/1039/P003/05	
DATA I PODPIS: 07.2021.		DATA I PODPIS: 07.2021.	