

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

województwo: świętokrzyskie
 powiat: kielecki
 jednostka ewidencyjna: 260416_2 Raków
 obręb: 0013 OCIESEKI
 działka: 252, 253
 nr sekcji: 1.14.0.20.14.4.1; zakres: A-4.7; B-3.7; L-3.7
 D- 3.7; E-3.7

nr ks. rob.

Niniejszą mapę zaktualizował w zakresie oznaczonym kolorem czerwonym w miesiącu wrześniu 2017 r. geodeta uprawniony Jarosław Borek, nr upr. 12831.

W zakresie opracowania brak nowych elementów uzbrojenia terenu uzgodnionych w ZUOP.

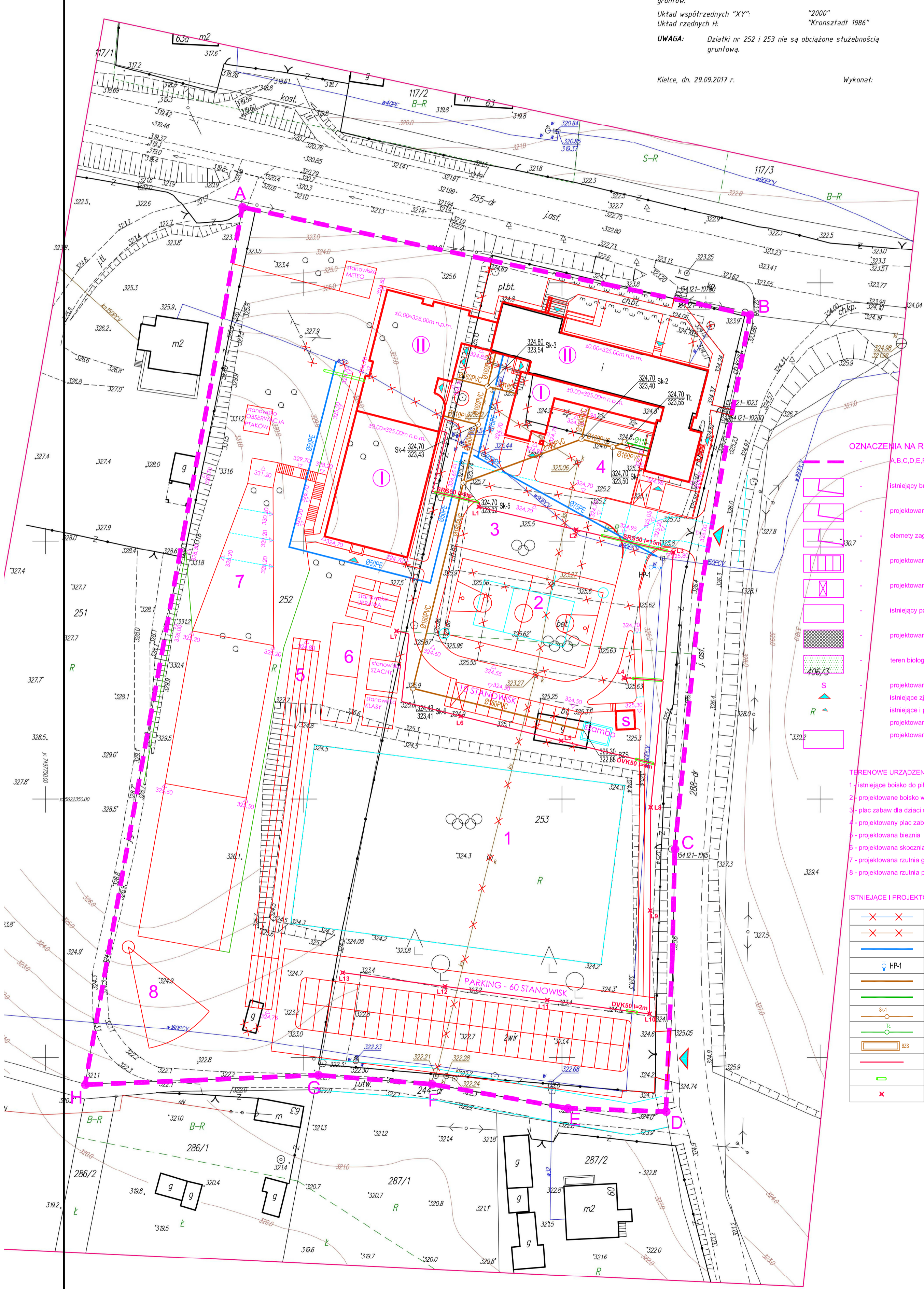
Granice nieruchomości (dz. nr 252 i 253) przyjęto według ewidencji gruntów.

Układ współrzędnych "XY": "2000"
 Układ rzędnych H: "Kronstadt 1986"

UWAGA: Działki nr 252 i 253 nie są obciążone służebnością gruntową.

Kielce, dn. 29.09.2017 r.

Wykonat:



OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- A,B,C,D,E,F,G,H - A granice terenu inwestycji dz. nr ewid. 252 i 253
- istniejący budynek szkoły (do przebudowy i rozbudowy)
- projektowana rozbudowa budynku szkoły
- elementy zagospodarowania terenu przewidziane do usunięcia, demontażu, rozbiórki
- projektowane stanowiska postojowe
- projektowane stanowisko postojowe dla osoby niepełnosprawnej
- istniejący parking o nawierzchni żwirowej przewidziany do rozbudowy
- projektowane części utwardzone terenu inwestycji
- teren biologicznie czynny
- projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych
- istniejące jzady na teren inwestycji do użytkowania na dotychczasowych warunkach
- istniejące i projektowane wejścia do budynku szkoły
- projektowane skarpy
- projektowane stanowiska edukacyjne (a,b,c,d,e)

TERENOWE URZĄDZENIA SPORTOWE

- 1 - istniejące boisko do piłki nożnej
- 2 - projektowane boisko wielofunkcyjne (siatkówka/koszykówka)
- 3 - plac zabaw dla dzieci szkolnych (przebudowa istniejącego placu zabaw)
- 4 - projektowany plac zabaw dla dzieci przedszkolnych
- 5 - projektowana bieżnia
- 6 - projektowana skocznia do skoku w dal
- 7 - projektowana rzutnia górka saneczkowa
- 8 - projektowana rzutnia pchnięcia kulą

ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

	- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
	- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
	- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
	- PROJEKTOWANY HYDRANT PPOŻ HP80
	- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
	- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ
	- PROJEKTOWANE STUDNIE NA KANALIZACJI SANITARNEJ
	- PROJEKTOWANY TŁUSZCZOWNIK NA PRZYŁĄCZU KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ
	- PROJEKTOWANY BEZODPYLWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE
	- PROJEKTOWANA TRASA KABLI OŚWIETLENIA TERENU - YKY3x6mm2+Fe/Zn25x4
	- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA KABLI DVK50/SRS50
	- LATARNIA PARKOWA 43W NA SŁUPIE ALUMINIOWYM h=6m

KARIGO Zbigniew Siewierski
 25-415 Kielce, ul. Górna 20

branża	PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNA	skala	1:500
rysunek	SYTUACJA	data	03.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	E-0
lokalizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRÓDOWA 1, 26-035 RAKÓW		
projektował	mgr inż. Marek Af upr. bud. SWK/0096/PWOE/14		
sprawdził	mgr inż. Jarosław Krola upr. K21493		

Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.