



Nazwa układu współrzędnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	

Nazwa układu współrzędnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu prostokątnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	

- Legenda:**
- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - bitumicznej
 - nawierzchnia jezdni z kostki granitowej do przebrukowania
 - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm
 - opaska/chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
 - utwardzone pobocze z kruszywa 0/31,5
 - prefabrykowany ściek korytkowy 60x50x15/50x50x14
 - rów umocniony płytami ażurowymi typu "meba" 60x40x8
 - skarpa umocniona płytami ażurowymi typu "meba" 60x40x8
 - krawężnik betonowy 30x15 wys. 12 cm
 - krawężnik betonowy wtopiony 22x15
 - obrzeże betonowe 30x8
 - elementy kanalizacji deszcz.
 - istn. korytka granitowe trójkątne do regulacji
 - proj. bariera energochłonna
 - granica pasa drogowego

Przebudowa ul. Fabrycznej w Nowej Rudzie

Koncepcja Zagospodarowania Terenu

DATA:
II kwartał 2019 r.

INWESTOR:		PRACOWNIA:		OBIEKT	
Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1 57-400 Nowa Ruda		Projektowanie i Nadzory Inwestorskie mgr inż. Bernard Michalski ul. Krokusowa 10 57-300 Jaszowska Dolna		1	
Autor:		mgr inż. Bernard Michalski		SKALA	1:500
				NR RYS.	1