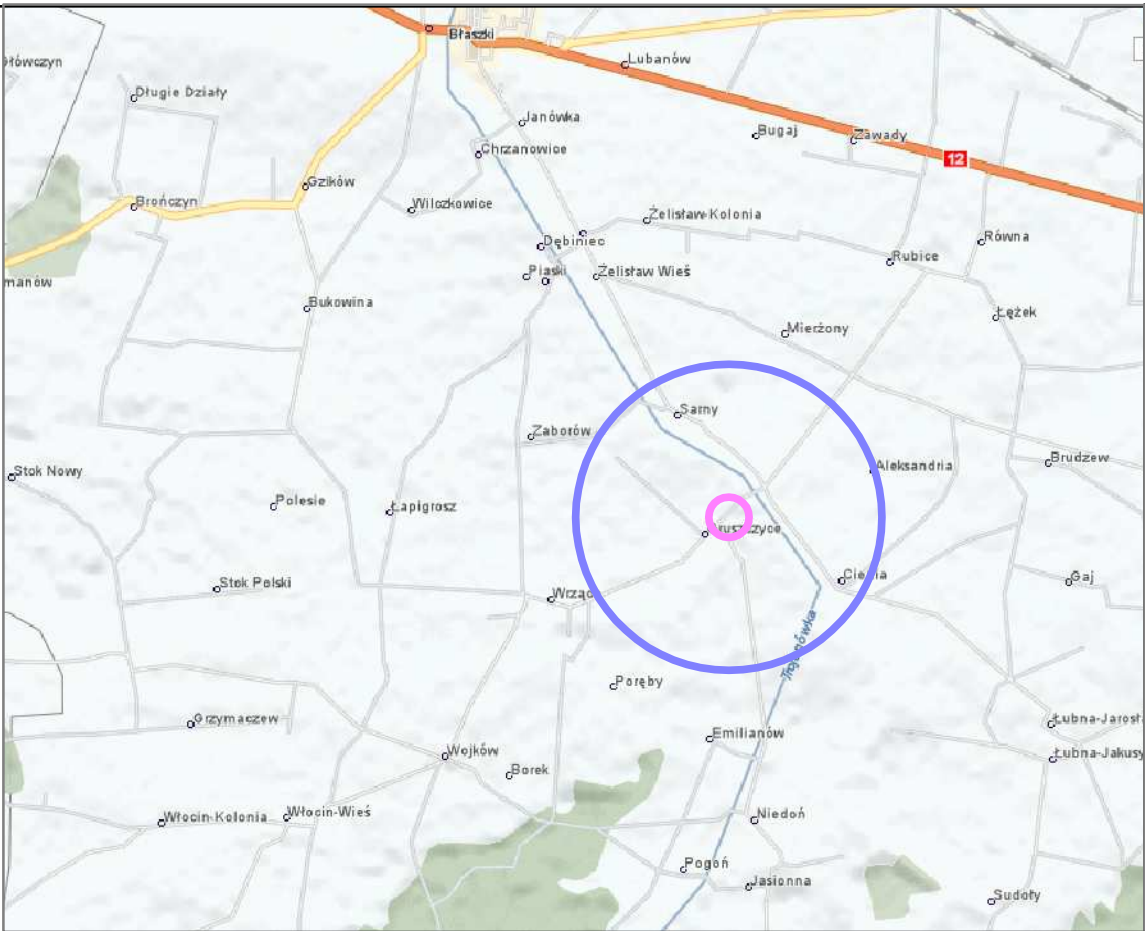


LEGENDA

- nawierzchnia z kamienia polnego gr. 10-15cm spoina z grysu
- nawierzchnia chodnika z BKB typu bechaton kolor szary
- projektowana zieleń niska
- proj. krawężnik betonowy 20x30cm
- proj. krawężnik betonowy - obniżony
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
- projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- istniejące granice ewidencyjne
- projektowane ogrodzenie
- zakres planowanej inwestycji
- nawierzchnie objęte odrębnym opracowaniem
- krawężniki i obrzeża objęte odrębnym opracowaniem
- kanalizacja deszczowa objęta odrębnym opracowaniem
- balustrady objęte odrębnym opracowaniem

UWAGA:
1. ZMIENIENIA WSZYSTKICH PROJ. STUDIEN W KLASIE D400
2. SIĘĆ KANALIZACJA DESZCZ. GRAWITACYJNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR DWUSCIENNYCH PP I PEHD SPIRO
3. ZMIENIENIA WSZYSTKICH STUDIEN ORAZ WPUSTÓW DOSTOSOWAĆ DO NIEŁEJ PROJEKTOWANEJ DROGI I CHODNIKÓW

" W terenach objętych inwestycją znajdują się urządzenia melioracyjne, występujące kolizje należy rozwiązać zgodnie z załączonym rozwiązaniem w projekcie"



Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

		Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu Pl. Wojewódzki 3 98-200 Sieradz			
Jednostka projektowa					
 <small>Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych</small>		Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyżce 7 63 - 630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01			
Stadium Projekt Budowlany		Zadanie Modernizacja drogi wewnętrznej w Parku przy Zespole Szkół w miejscowości Gruszczyce			
Branża Roboty drogowe		Temat opracowania PROJEKT BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Kod CPV 45233120-6		Tytuł rysunku PLAN SYTUACYJNY			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala 1:500	
Projektant	dr inż. Zbigniew Alberski	297/92/UW		Data opracowania 12.2010r.	
Opracował	mgr inż. Paweł Bodziony				
Opracował	mgr inż. Marcin Knysz			Nr rys. 1.1	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. M. Król-Cegłowska	226/05/DOŚ			