

<b>BRANŻA SANITARNA</b>	
	Proj. kanalizacja deszczowa - kanały grawit.
	Proj. kanalizacja deszczowa grawit. + sączek
	Proj. drenokolektor
	Proj. sączek/dren
	Proj. rur. tłoczny - kan. deszczowa
	Proj. studnie kanalizacyjne
	Proj. przepomownia
	Proj. zbiornik retencyjny podziemny
	Proj. wodociąg
	Proj. przebudowa sieci kanalizacji deszczowej
	Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
	Proj. rurociąg tłoczny sanitarny
	Proj. ciepłociąg

<b>TELEKOMUNIKACJA</b>	
	Proj. kable szlakowe: główny Z-XOTKtsd 36J i XzTKMXpw 35x4x0,8
	Proj. kabel szlakowy domykający Z-XOTKtsd 36J i lokalizacyjny XzTKMXpw 2x2x0,8
	Proj. odgałęzienia od kabli szlakowych
	Proj. kanalizacja kablowa
	Proj. usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną - kable podziemne
	Proj. usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną - kanalizacja kablowa
	Proj. usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną - słup tel. pojedynczy
	Proj. usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną - słup tel. bliźniaczy
	Proj. usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną - kable nadziemne

<b>BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA</b>	
	Słup oświetleniowy
	Szafa kablowa, złącze kablowe
	Linia kablowa średniego napięcia
	Linia kablowa niskiego napięcia
	Linia napowietrzna średniego napięcia
	Linia napowietrzna średniego napięcia (LPN)
	Linia napowietrzna niskiego napięcia
	Rura osłonowa

<b>BRANŻA DROGOWA</b>	
	Projektowana oś jezdni
	Projektowana krawędź jezdni
	Projektowana krawędź pobocza
	Projektowany krawężnik
	Projektowany krawężnik obniżony
	Projektowane obrzeże
	Projektowany pas ruchu
	Projektowana bariera chodnikowa U12a / ogrodzenie segmentowe
	Projektowany mur oporowy
	Projektowany ściek przykrawężnikowy
	Projektowany rów
	Projektowana skarpa
	Projektowana bariera drogowa
	Projektowana bariera drogowa z pochwytem
	Projektowany ściek trójkątny
	Projektowany ściek korytkowy
	Projektowane odwodnienie liniowe
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Projektowane drogi o nawierzchni z mieszanki mineralno asfaltowej
	Projektowana nawierzchnia betonowa
	Projektowane chodniki o nawierzchni z kostki betonowej
	Projektowany chodnik z kostki kamiennej
	Projektowany ciąg pieszo - rowerowy
	Projektowana ścieżka rowerowa
	Projektowany zjazd / wyspa z kostki betonowej
	Plantowanie
	Projektowany przepust

<b>OBIEKTY INŻYNIERYJNE</b>	
	Mosty, wiadukty, tunele, przepusty
	Schody
	Umocnienia skarp
	Projektowane skarpy w obr. obiektów inżyn.
	Rozbiórki ob. inżynieryjne
	Kanalizacja deszczowa ob. inżynieryjne
	Projektowany drenaż ob. inżynieryjne

<b>BRANŻA ARCHITEKTONICZNA</b>	
	Obiekty kubaturowe przewidziane do rozbiórki
	Inne el. zagospodarowania terenu przewidziane do rozbiórki
	Obiekty znajdujące się w obszarze oddziaływania wykopów - wymagana ekspertyza techniczno-budowlana w celu określenia wpływu robót na budynki
	Istn. obiekty do przeniesienia / Docelowa lokalizacja obiektu
<b>OBIEKTY ZABYTKOWE</b>	
	Budynki istniejące wpisane do rejestru zabytków
	Otoczenie zabytku / obszar zabytkowy
	Budynki istniejące ujęte w gminnej ewidencji zabytków
	Budynki istniejące ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków
	Obszar urbanistyczny ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków
	Budynki istniejące wyszczególnione w Miejskim Programie Opieki nad Zabytkami Miasta Grajewa na lata 2018-2021
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b>	
	Ekran akustyczny zintegrowany z barierą