



LEGENDA:

- - proj. budynek administracyjno-magazynowy
- - proj. wiata na kontenery
- - proj. waga samochodowa
- - proj. studnia
- ◄ - proj. wjazd na teren inwestycji
- ◄ - proj. wejście do budynku
- P - miejsce parkingowe 2,5m x 5m
- PN - miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych 3,6m x 5m
- ▨ - proj. ściek obniżony
- ▨ - proj. dojścia i dojazdy kostka betonowa
- ▨ - proj. place utwardzone płytą ażurową
- - proj. ogrodzenie
- - proj. brama wjazdowa
- - projektowana zieleń izolacyjna średniowysoka
- - teren biologicznie czynny
- granica opracowania [A H]
- - proj. przytłacz wody ze studni
- - proj. przytłacz kanalizacji sanitarnej
- - proj. przytłacz kanalizacji deszczowej
- - proj. krata z osadnikiem
- - proj. odwodnienie liniowe
- - proj. studzienka kanalizacyjna d=400
- - proj. studzienka kanalizacyjna d=400
- - proj. studzienka zbiorcza
- - proj. separator koalescencyjny, zintegrowany z osadnikiem, typu SEKOT-B 3-0,3
- - proj. separator koalescencyjny, zintegrowany z osadnikiem, typu SEKOTW-B 1,5/15-0,9
- - proj. trójnik PCV
- - proj. zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe o d=2800
- - proj. zbiornik bezodpływowy na wody deszczowe o d=2800
- - proj. pompa głębinowa w studni

AMPRE Mirosław Prędko, 38-207 Przysieki 445, tel. 502412503				
Obiekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim			
Lokalizacja:	Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/79			
Inwestor:	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112			
Rysunek:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA instalacje wodno-kanalizacyjne			
Projektował:	mgr inż. Mirosław Syc Upr. 88/2000	Podpis:	Data: 01.2019	Skala: 1:500
Sprawdził:		Podpis:	Branża sanit.	Faza PW Nr rys. 1/WK

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)