



OZNACZENIA:		OZNACZENIA - INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE I TELETECHNICZNE:	
	GRANICA OPRACOWANIA - uwaga - w celu zachowania czytelności rysunku; oznaczenie linii na projekcie zostało odsunięte o 0,5m od oznaczenia granic działek		naświetlacz na źródło LED 200W mocowany do konstrukcji ściany, na wys. 7m - na budynku BI i BIIa
	GRANICA DZIAŁEK GEODEZYJNYCH		naświetlacz na źródło LED 200W mocowany do konstrukcji ściany, na wys. 4,4m - na budynku BIII
	GRANICA DOCELOWEGO PODZIAŁU DZIAŁEK		naświetlacz na źródło LED 100W mocowany do masytu parkingowego na wys 5-6m - oświetlenie elewacji frontowej
	MAKS. NIEPRZEDKACZALNA LINIA ZABUDOWY		naświetlacz na źródło LED 200W mocowany do górnicy masytu wys 12m, wychyłony do 10 stopni
	PROJ. BUDYNEK		naświetlacz na źródło LED 200W mocowany na słupie wys. 7m
	PROJ. WIATY		naświetlacz na źródło LED 100W mocowany na słupie wys. 6m
	PROJ. WOLNOSTOJĄCE AZUROWE ELEW. BUDYNKU		projektowane elektroenergetyczne linie kablowe nn.0,4kV
	PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE ZWYKLE 2,5m x 5m		projektowana kanalizacja kablowa
	PROJ. MIEJSCA POST. RODZINNE 3,6m x 5m	SIECI ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE OBJĘTE ODRĘBNYMI OPRACOWANIAM:	
	PROJ. MIEJSCA POST. NIEPEŁNOSPRAW. 3,6m x 5m		rezerwa miejsca pod ewentualne linie kablowe elektroenergetyczne gestora sieci (wg odrębnego opracowania)
	PROJ. WIATA NA WÓZKI		projektowane elektroenergetyczne linie kablowe SN-15kV abonenckie (wg odrębnego opracowania w uzgodnieniu z Przedsiębiorstwem Energetycznym)
	PROJ. WIATA NA ROWERY		projektowane elektroenergetyczne linie kablowe SN-15kV gestora sieci (proponowany planowany przebieg, składany przebieg wg odrębnego opracowania gestora sieci)
	PROJ. MIEJSCA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH		projektowana kanalizacja kablowa gestora sieci (proponowany przebieg wg odrębnego opracowania gestora sieci)
	PROJ. STOLAK NA ROWERY		planowana złącza kablowe SN-15kV gestora sieci elektroenergetycznej (wg odrębnego opracowania zgodnie z warunkami przyłączenia)
	PROJ. LOKALIZACJA FOD TRUCKA	INSTALACJE SANITARNE	
	PROJ. PRZEJŚCIA DLA PRZEŚYCH		projektowana instalacja zewnętrzna wody zimnej
	PROJ. WEJŚCIA GŁÓWNE DO BUDYNKU		projektowana instalacja zewnętrzna wody hydrantowej
	PROJ. INNE WEJŚCIA I WYJŚCIA		projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej czystej
	PROJ. WYJŚCIA EWAKUACYJNE		projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej
	PROJ. WJAZDY I WYJAZDY		projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej socznej
	PROJ. WPŁYT KANALIZACJI DESZCZOWEJ	INSTALACJE SANITARNE OBJĘTE ODRĘBNYMI OPRACOWANIAM:	
	PROJ. RZECNE TERENU		rezerwa miejsca pod sieć gazową gestora sieci
	PROJ. SPADKI TERENU		projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
	PROJ. PACHOLKI BETONOWE ZAPOROWE	INSTALACJA DRENAŻU	
	PROJ. DONICE BETONOWE NA ZIELEN OZDOBNĄ		projektowany drenaż - sączki drenażnik PVC-U Ø50
	PROJ. LAWKI		projektowany drenaż - zbieracz - rurę PVC Ø200
	PROJ. OGRANICZNIKI POSTOJOWE NA PARKINGU	INSTALACJA PALIWOWA STACJI BENZYNOWEJ	
	PROJ. SZLABANY		nurociąg oparów i lododochowe
	PROJ. HYDRANT		nurociąg ONP
	ZR PROJ. ZBIORNIK RETENCYJNY		nurociąg ON
	ZP PROJ. ZBIORNIK PRZECIWOPOŻAROWY		nurociąg PB55
	PCP PUNKT CZERPNIA WODY POŻAROWEJ		nurociąg PB98
	PYL PROJ. PYLON REKLAMOWY		nurociąg żaluzjowy
	MR PROJ. MASZYNY REKLAMOWE		nurociąg LPG
	T, T1 PROJ. TABLICE REKLAMOWE NA PARKINGU		
	EKC PROJ. EKSPOZYTOR KOSTKI I PŁYT		
	KO PROJ. KONTENER KASOWY		
	UR PROJ. URZĄDZENIA REKREACYJNE		
	SM PROJ. ŚMIETNIKI Z SEGREGACJĄ ODPADÓW		
	PC PROJ. PYLON CENOWY		
	K PROJ. KOMPRESOR		
	PZP PROJ. PODZIEMNY ZBIORNIK PALIWA		
	PZG PROJ. PODZIEMNY ZBIORNIK GAZU		
	SZP PROJ. STUDIA ZLEWOWIA PALIW		
	TR PROJ. STACJA TRANSFORMATOROWA		
	ZK PROJ. ZŁĄCZA KABLOWE		
	G PROJ. SKRZYNIKA GAZOWA		
	SA PROJ. SYRENA ALARMOWA EWAKUACYJNA		
	P PROJ. PRASOKONTENER NA OPADY		
	K PROJ. KONTENER NA OPADY		
	B PROJ. BELOWNICA		
	OD PROJ. ODPYLACZ		
	W PROJ. ZIELEN WYSOKA		
	W PROJ. KRZYWY I TRAWY OZDOBNE		