



uwaga: wszystkie dojścia do budynków, rolej lokalizować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

uwaga: wszystkie dojścia do porotowania - rolej skierować symetrycznie względem drzew w planie

OZNACZENIA I SYMBOLE	
	granice opracowania/obszar oddziaływania inwestycji
	zobowiązanie
	istniejące budynki
	wykonanie nawierzchni z kostki betonowej - ciąg pieszy - o grubości 8cm - kator jansozany
	wykonanie nawierzchni z kostki bet. - miejsce parkingowe - o grubości 8cm - kator grofowy, oddzielenie miejsc - 1 kostki rozpr. kator jansozany
	opaska przy budynkach z płyt bet. 50x50 - kator jansozany
	nawierzchnia EPDM, istniejące boisko
	zielen projektowana niska trawnik - mieszanka traw
	piasek - nawierzchnia projektowanego placu zabaw
	siłownia - nawierzchnia projektowanej siłowni zewnętrznej
	kratownik betonowy 15cm na ławie betonowej
	obrzeże betonowe 8cm
MIA ARCHITEKTURA/ELEMENTY ZAKRESU TERENU	
	LAWKA, zgodnie z materiałami referencyjnymi
	STOJKI ROWEROWE, zgodnie z materiałami referencyjnymi
	KOSZ NA OPAKOWA, zgodnie z materiałami referencyjnymi
	URZĄDZENIA NA PLACU ZABAW, zgodnie z materiałami referencyjnymi
	URZĄDZENIA SEOWNI ZENITRZNE, zgodnie z materiałami referencyjnymi
	KONTENERY DO SEGREGACJI OPAKOWA, zgodnie z materiałami referencyjnymi
	WATA ŚMIETNIKOWA, SYSTEMOWA, WYM. 7x20x4,3M zgodnie z materiałami referencyjnymi
	TOILETA DLA PSOW, rozwiązanie systemowe np. f. Mepol
	PRKOCZYWITY, zgodnie z materiałami referencyjnymi
	ODRODZENIE PLACU ZABAW, zgodnie z materiałami referencyjnymi
	ZIELEŃ NISKA PROJEKTOWANA, zgodnie z materiałami referencyjnymi
	DRZEWA SIĘNIAJĄCE
OSWIETLENIE ZENITRZNE WYKONANE WYKONANIE	
	OSWIETLENIE PARKOWE