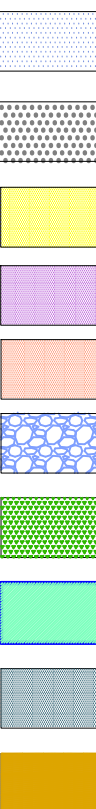


LEGENDA:



PROJEKTOWANY STOK NA ROWERY
PROJEKTOWANA LAKWA
PROJEKTOWANE PARKOMATY
ISTNIEJĄCY PARKOMAT DO LIKWIDACJI
PROJ. SŁUPKI BLOKUJĄCE
PROJEKTOWANY ŚCIEK OBNIŻENIE NAWIERZCHNI
PROJEKTOWANE ODWOD SZCZELINOWE
PROJEKTOWANE ODWOD LINIOWE Z RUSZTEM
PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 15x30 CM ŚWIATŁO 4 CM
PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 15x30 CM ŚWIATŁO 10 CM
PROJEKTOWANE OBRZEŻE 8x30 CM
PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 15x30 CM ŚWIATŁO 0 CM
PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 15x30 CM ŚWIATŁO 2 CM



PROJEKTOWANA CZĘŚĆ JEZDNI PASA PIESZO-JEZDNEGO Z PŁYT GRANITOWYCH 40x59 cm KOLOR SZARY
PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI GRANITOWEJ CIĘTEJ 10 X 10 cm KOLOR SZARY
PROJEKTOWANA CZĘŚĆ PIESZA Z PŁYT GRANITOWYCH 40x59 cm KOLOR ŻÓŁTY
PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA Z PŁYT GRANITOWYCH 40x59 cm KOLOR SZARY
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA "KOCIE LBY"
ZIELEŃ
PROJ. BUDYNEK RATUSZA STAREJ CZĘSTOCHOWY
PROJ. PAS WODNY
PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE DO CZĘŚCI PODZIEMNEJ



PROJ. DRZEWO W DONICY
PROJ. DRZEWO W GRUNCIE



ISTNIEJĄCY ZNAK PIONOWY



PROJEKTOWANY ZNAK PIONOWY



PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME



PROJEKTOWANE SŁUPKI BLOKUJĄCE OZDOBNE

TIM ARCHITEKCI S.C. Tomasz Boroński - Miękkota Małgorzata Al. Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 022 247 119, 448 432 833 e-mail: biuro@timarchitekci.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KĘDZIERSKI www.attyka-architekci.com.pl attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906			
nazwa inwestycji			
Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu ETAP I i II			
adres inwestycji			
Dz nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2 obręb 109, Dz. nr 77, 79 obręb 147			
inwestor			
Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11 /13 42-217 Częstochowa			
faza projektu			
PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kędziński	konstrukcja	96/02	
SPRAWDZAJĄCY			
tytuł rysunku			
PROJEKTOWANA ORGANIZACJA RUCHU			skala
			1:500
branża			
DROGOWA			
nr rysunku			
2			
data opracowania			
GRUDZIEŃ 2016			