



ZAGOSPODAROWANIE TERENU

OZNACZENIA: skala 1:250

- Granica opracowania
- Projektowane obrzeże chodnikowe 8 x 30 x 100 cm
- Projektowany krawężnik najazdowy 15 x 22 x 100 cm
- Krawędź ścieżki asfaltowej bez wykończenia krawężnikiem
- Projektowany obrzeże trawnikowe z tworzywa sztucznego PE
- Projektowane pnącza zgodnie z projektem zieleni
- Istniejący chodnik granitowy
- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy - nawierzchnia asfaltowa
- Projektowane grupy bylin, roślin okrywowych zgodnie z projektem zieleni
- Projektowane nasadzenia z roślin okrywowych zgodnie z projektem zieleni
- Projektowany szpaler krzewów
- Trawa
- Projektowana nawierzchnia żwirowa

- a b Istniejąca barierka do remontu na odcinku a - b i b - c; pozostała część do demontażu
- Istniejące elementy zagospodarowania terenu przeznaczone do usunięcia
- Drzewo lub krzew do przesadzenia
- Drzewo do usunięcia
- Krzewy przesadzone - nowa lokalizacja krzewów 1- 17
- Projektowany krzew
- Projektowane drzewo (uzupełnienie alei)
- Platforma stalowa z wypełnieniem z granulatu EPDM, fi = 1m
- Betonowa studnia deszczowa fi 500 zgodnie z proj. drogowym

- 01 Projektowane siedzisko drewniane
- 02 Projektowany element małej architektury "koło czasu" z siedziskami w postaci leżaków
- 03 Projektowany element małej architektury "koło czasu" z siedziskami w postaci ławek
- 04 Citylight, gabłota z podświetleniem
- 05 Meble miejskie z tworzywa sztucznego
- 06 Kosz na śmieci ze stali 101 x 30 x 30 cm
- 07 Kosz na psie odchody 100 x 40 x 33 cm
- 08 Stojak rowerowy z płaskownika stalowego 80 x 8 mm
- Projektowana górką widokowa
- OŚWIETLENIE:
- 01 Lampa zewnętrzna do montowania w podłożu
- 02 Lampa zewnętrzna słupki niski, H = 1 m
- 03 Latarnia parkowa, H = 3 m
- 04 Oświetlenie zintegrowane z siedziskiem

- Remont oraz umocnienie koryta Młynówki
- Projektowany mur kamienny z opaską żelbetową

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.										PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE									
inwestor:					obiekt:					Utworzenie terenu poprzez stworzenie ciągu pieszo-rowerowego wraz z remontem koryta Młynówki Cieszyńskiej w związku z realizacją projektu Open Air Muzeum. Cieszyń. Cieszy. Tesin.									
autor:					nr uprawnień:					data opracowania:					faza projektu:				
arch. Robert Skitek					60/03/SLOKK/III					09.2017					PBW				
sprawdzający:					arch. Jakub Zygmunt					11/SLOKK/2016					temat rysunku:				
współpraca:					arch. arch. Jarosław Zieliński, Joanna Kujda					Szczegółowe zagospodarowanie terenu_fragment B					nr rysunku:				
RS+ Robert Skitek					ul. Nałkowskiej 4a/49 43-100 Tychy					+48 605 636 683 rsplus@rsplus.pl www.rsplus.pl					02B.				