



- Os projektowanego ciągu pieszo-rowerowego
- Projektowany krawężnik betonowy
- Projektowany krawężnik betonowy obniżony do 0 cm
- Projektowany krawężnik betonowy obniżony do 2 cm
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowane przestawienie/regulacja wysokościowa ogrodzenia
- Projektowana bariera ochronna U-11a
- Projektowany słupek blokujący
- Projektowana nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego bitumiczna
- Projektowane wyniesienie jezdni
- Projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa
- Projektowana nawierzchnia chodnika
- Projektowane pasy informacyjne dla osób niepełnosprawnych
- Projektowany przepust żelbetowy o przekroju ramowym 1,50 x 1,00 m
- Projektowana ścianka czołowa betonowa zbrojona
- Projektowane umocnienie dna i skarpy cieku wodnego
- Projektowana skarpa nasypu
- Projektowany wpust deszczowy Ø500
- Projektowana studnia kontrolna Ø1000
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana linia kablowa osw. ulicznego - YAKXS 4x16mm²
- Projektowany słup osw. ulicznego stalowy ocynkowany h=5,0m z oprawką LED
- Projektowana rura ochronna dwudzielna A 110 PS - zabezpieczenie kabli nN
- Projektowane przestawienie słupa sieci elektroenergetycznej nN
- Istniejące drzewo przeznaczone do wycinki

rkarch pracownia projektowa karolina rechnio		ul. Barona 20A/2, 43-100 Tychy kom. +48 533 366 091 www.rkarch.pl rechnio@o2.pl	
Przebieg: DROGOWA			
Opis: Ciąg pieszo-jezdny łączący ul. Zbrojarzy z ul. Ruczaj w Krakowie			
Inwestor: Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu ul. Centralna 53, 31-586 Kraków			
Temat: Budowa ciągu pieszo-rowerowego na terenie łączącym ul. Zbrojarzy z ul. Ruczaj w Krakowie			
nazwa rysunku:	skala:	nr rysunku:	
PLAN SYTUACYJNY	1:500	1	
projektował:	nr uprawnień:	podpis:	data:
mgr inż. Marcin Cyzdik	MAP/0005/POOD/11	[Signature]	29.08.2016r.
sprawdził:	nr uprawnień:		
[Signature]	[Signature]		