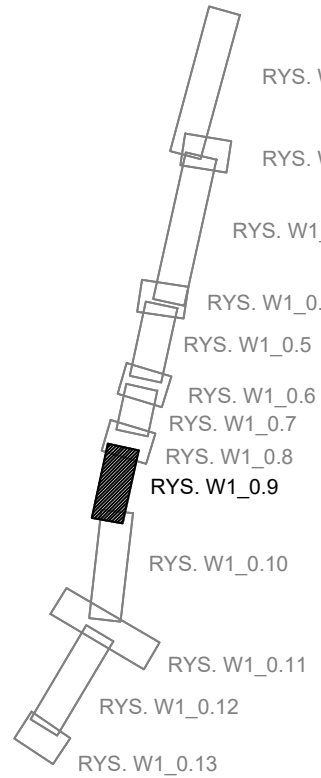


cd. RYS. W1\_0.9  
cd. RYS. W1\_0.10

- LEGENDA:
- projektowana nawierzchnia miejsc postojowych i zjazdów
  - projektowana nawierzchnia chodników
  - projektowana nawierzchnia jezdni
  - projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej
  - projektowany wyspa kanalizująca
  - projektowane trawniki
  - projektowane obrzeża betonowe 6x30x100cm
  - projektowany krawężnik betonowy 20x30x100cm
  - projektowana nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego
  - projektowany tunel
  - projektowana wanna żelbetowa
  - projektowane wygrozdzenie
  - granica terenu zamkniętego PKP
  - oś jezdni
  - oś torowiska tramwajowego
  - krawężnik torowy
  - projektowane perony przystankowe
  - wymiary
  - nr działki
  - granica działki
  - projektowana jezdnia na moście
  - projektowana ścieżka rowerowa na moście
  - projektowany chodnik na moście
  - drzewo ostateczne
  - projektowane stojaki na rowery
  - projektowana opaska techniczna
  - projektowane oznakowanie poziome



Zamawiający: Gmina Miejska Kraków  
Plac Wszystkich Świętych 3-4,  
31-004 Kraków

Wykonawca: Fehlings Krug Polska Sp. z o.o.  
Ul. Szlak 65  
31-153 Kraków

Tytuł :  
Opracowanie wielowariantowej i wielobranżowej koncepcji budowy linii tramwajowej Cichy Kąć - Azory  
wraz z niezbędną infrastrukturą oraz uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Nazwa obiektu: Koncepcja budowy linii tramwajowej Cichy Kąć - Azory			
Nazwa rysunku: UKŁAD TOROWO-DROGOWY - WARIANT 1		Etap: KONCEPCJA	
Tom:	Branża:	Nr rysunku: W1_0.9	Skala: 1:500
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis i data:
Koordynator projektu	mgr inż. Kamil Iracki	LUB/0378/PWBD/18	
Projektant	mgr inż. Kamil Iracki	LUB/0378/PWBD/18	
Projektant	mgr inż. Michał Sadowski	MAP/0012/PBD/21	
Opracował	mgr inż. Sebastian Orlicki	-	