



Luk W6
 R= 120,00 m
 d(ł) = 16,2275
 L= 30,59 m
 T= 15,38 m
 B= 0,98 m

Nr ID : GD-13.6640.5033.2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500 SEKCJA : 7.124.11.22.1.1
 woj. małopolskie 7.124.11.22.1.2
 powiat: m. Kraków 7.124.11.22.2.1



126104_9 Podgórze
 Nr ident. jedn. ewid. Nazwa jedn. ewid.
 0067, 0068, 0069 Podgórze
 Nr ident. obrębu Nazwa obrębu

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI :

według zakresu- [red dashed line symbol]

Układ współrzędnych. : "2000"
 Układ wysokości : KRONSZTADT 86

14.12.2016r. 05.01.2007r.
 Stan na dzień Data opracowania

Legenda

- [red dashed line] Projektowana oś jezdni
- [black solid line] Projektowany krawężnik betonowy
- [blue dashed line] Projektowany krawężnik betonowy obniżony
- [blue solid line] Projektowane obramowanie zjazdów i chodników
- [magenta solid line] Projektowana przebudowa / regulacja wysokościowa ogrodzenia
- [yellow solid line] Projektowana balustrada ochronna dla pieszych
- [grey solid box] Projektowana nawierzchnia jezdni bitumiczna
- [blue solid box] Projektowana nawierzchnia zatoki postojowej z kostki betonowej szarej
- [yellow solid box] Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej
- [red solid box] Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej czerwonej
- [magenta solid box] Projektowane wyniesienie przejścia dla pieszych z kostki betonowej czerwonej
- [orange solid box] Projektowana przebudowa nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej szarej
- [orange solid box] Umocnienie skarpy płytami azurowymi
- [orange solid box] Projektowane pasy informacyjne dla osób niepełnosprawnych
- [red circle with dot] Projektowany wpust deszczowy DN 500
- [red circle with dot] Projektowana studnia kontrolna
- [red circle with dot] Projektowana kanalizacja deszczowa
- [red circle with dot] Projektowany słup oświetleniowy wys. 7,00m z oprawą LED
- [red dashed line] Projektowany kabel YKXS 4x16mm2
- [blue triangle] Istniejący sygnalizator świetlny
- [red triangle] Projektowany sygnalizator świetlny
- [purple square] Projektowana pętla indukcyjna

rkarch pracownia projektowa karolina rechnik		ul. Barona 20A/2, 43-100 Tychy kom. +48 503 366 091 www.rkarch.pl rechnik@2.pl	
DROGOWA			
obiekt: ulica Forteczna na odcinku od ul. Zawiszy do ul. Zakopiańskiej w Krakowie			
inwestor: Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu ul. Centralna 53, 31-586 Kraków			
temat: Rozbudowa ulicy Fortecznej na odcinku od ul. Zawiszy w Krakowie			
nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY	skala: 1:500	nr rysunku: 1.3	
opracował: mgr inż. Marcin Cydzik	nr. uprawnień: MAP/0005/POOD/11	podpis:	data: 03.02.2017r.
sprawdził:	nr. uprawnień:	data:	tytuł: PB