



Uwaga:  
 1. Słupki U-12C należy montować z zachowaniem skrajni, w rozstawach od 1,5 do 1,8 m - zalecane 1,7m. Powyższe odległości należy stosować również w odniesieniu do innych elementów stałych

- LEGENDA:
- 20802 granice i nr obrębów ewidencyjnych
  - 1/1 granice i nr działek
  - granica inwestycji
  - granice pasa drogowego
  - pas ostrzegawczy z płyt groszkowych 30x30x8cm granit żółty
  - krawężnik betonowy 20x30cm.
  - krawężnik betonowy wtopiony 20x30cm
  - obrzeże chodnikowe betonowe 8x30cm,
  - nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7cm (chodniki)
  - nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej (ścieżka rowerowa)
  - nawierzchnia z kostki kamiennej o wymiarach 8/11cm (separacja)
  - nawierzchnia kostki betonowej typu holland w kolorze ciemnoszarym 10(10/10-20)cm (ściek)
  - nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7cm (opaska)
  - nawierzchnia z kostki betonowej typu Behaton gr. 8cm w kolorze czerwonym (wyniesione przejście dla pieszych i przejazd rowerowy)
  - zieleńce niepodlegające zgłoszeniu
  - krawężnik peronowy 30x40cm, granit jasnszary drobnoziarnisty typu (kessel lub równoważny)
  - oznakowanie poziome istniejące
  - oznakowanie pionowe projektowane/istniejące
  - oznakowanie pionowe do likwidacji
  - słupki blokujące U-12c
  - pas prowadzący



 <b>ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH</b> ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa, tel. 22 55 89 000, faks 22 620 06 08 kancelaria@zdm.waw.pl, www.zdm.waw.pl, www.facebook.pl/zdm.warszawa			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant:			
Opracował:			
Nazwa projektu:	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 7003W (ul. Gójecka) w dzielnicy Ochota m.st. Warszawy w rejonie skrzyżowania z ulicą Opaczewską oraz w rejonie przystanku Dickensa</b>		
Nazwa rysunku:	<b>PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU</b>		
Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
DROGI	1:500	06.2021	2B