


Legenda:

- projektowana oś trasy
- - - istniejąca granica pasa drogowego
- - - granica opracowania
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
- - - projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
- - - projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
- - - obniżony h=6cm
- projektowana krawędź nawierzchni
- - - projektowana krawędź zjazdu
- projektowana jezdnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
- projektowane zjazdy i dojścia do posesji z mieszanki niezwiązanej
- projektowane wyniesione skrzyżowanie
- rozbiórka istniejących nawierzchni
- regulacja wysokościowa istn. naw. z kostki bet.
- istniejący zjazd z kostki brukowej betonowej
- cięcia pielęgnacyjne bądź usunięcie zieleni w pasie drogowym
- projektowane pochylenia poprzeczne
- projektowane wpusy deszczowe
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowana studnia wpustowa z przykanalikiem
- projektowana kanalizacja deszczowa wg ZOMB-KAN

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

INWESTOR
**BURMISTRZ MIASTA
I GMINY PIASECZNO**
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

PROJEKT
Remont ul. Podleśnej (droga gminna) w Piasecznie

STADIUM
KONCEPCJA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	

Nazwa rysunku Plan sytuacyjny	Nr rysunku 2018-01-03_K-D-S-001-01
Data 03.2018	Nr projektu 2018-01-03
Skala 1:500	Nr rewizji ---