



- 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 dojeżdża do posesji z mieszanki niezwiązanej
 - cięcia pielęgnacyjne bądź usunięcie zieleni w pasie drogowym
 - rozbiórka istniejących nawierzchni
 - regulacja wysokościowa istn. naw. z kostki bet.
 - istniejące zjazdy do zachowania
 - projektowane pochylenia poprzeczne
 - projektowane wpuszczki deszczowe
 - projektowana studnia rewizyjna
 - projektowana studnia wpuszczka z przykanalikiem
 - projektowana kanalizacja deszczowa wg ZOMB-KAN

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

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Inwestor

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

Projekt

Remont ul. Asnyka (droga gminna) w Piasecznie

Stadium			
KONCEPCJA			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
Nazwa rysunku		Nr rysunku	
Plan sytuacyjny		2018-01-04_K-D-S-001-01	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
03.2018	1:500	2018-01-04	---