



- Legenda:**
- od trasy
 - 000+00
 - projektowany krawężnik drogowy betonowy 150x100
 - projektowany krawężnik drogowy betonowy obróbki 150x2x100
 - projektowana krawężnik nawierzchni
 - krawężnik żelazny lub stalowy do posadzki
 - liniowa granica pasa drogowego
 - granica opracowania
 - projektowane podchylenie poprzeczne
 - projektowane jednokierunkowe nawierzchni (nawierzchni) - konstrukcja K1
 - projektowane jednokierunkowe nawierzchni (nawierzchni) - konstrukcja K2
 - projektowane słupki indywidualne/długości do posadzki o nawierzchni z mieszanki rolkowej - konstrukcja K3
 - projektowane przed nawierzchnią o nawierzchni z kostki betonowej koloru czerwonego - konstrukcja K4
 - projektowane podchylenie z mieszanki rolkowej - konstrukcja K5
 - rozbiórka bieżącej nawierzchni bitumicznej
 - liniowa nawierzchnia żłazów do regulacji wysokości
 - liniowa nawierzchnia żłazów
 - rozbiórka do usunięcia
 - rozbiórka
 - przekucie kabla elektrycznego
 - projektowany kanał drenażowy
 - projektowany przykanalik deszczowy
 - projektowane odpływy deszczowe
 - projektowany spust deszczowy

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

Investor
GINIA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt
Remont ul. Biedronki w m. Zalesie Górne

Stadium
KONCEPCJA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jankowski	MA20038/POD/13	
Współpraca	inż. Tomasz Czerni		

Kalendarium
Plan sytuacyjny

Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
04.2016	1:500	2016_02_02-K-D-S-001-01	---