



Legenda:

0+300
os. masy

- projekowany krawężnik betonowy 15x30x100
- projekowany krawężnik betonowy chodnikowy 15x25x100
- projekowany opornik drogowy betonowy 12x25x100
- krawężnik żelazny lub odlewa do posesji
- uciecznikowa inwentaryzacja geodezyjna (krawędzie brzojowej jezdnii)
- brzojowej kanalizacji deszczowej wraz ze studniami
- projekowane podziemne
- projekowane jezdnia z betonem asfaltowym (konstrukcja nr 1)
- projekowana jezdnia z betonem asfaltowym (konstrukcja nr 2)
- projekowane poszerzenie jezdnii z betonem asfaltowym (konstrukcja nr 2)
- projekowany szkielet przykrawężnikowy z kostką brukowej betonowej
- projekowane gładzie brukowe lub odlewa do posesji i miejsc parkingowych (konstrukcja nr 3)
- istniejąca nawierzchnia z kostką brukowej betonowej przeznaczona do czyszczenia i remontu
- projekowane podbudowa z mieszanki asfaltowej
- istniejące elementy do usunięcia lub przebudowy
- W14
109.66
projekowane wpuły deszczowe

Biurowo projektowe
VIVALO SP. Z O.O.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa
www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 22 709 55 55; 501 535 787
fax: 22 709 55 50

Investor
GMINA PIASECZNO
ul. Kosciuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt
Remont nawierzchni ul. Piaseczyńskiej w Zalesiu Górnym -
wykonanie nakładki asfaltowej wraz z przykanalikami

KONCEPCJA

Opracowanie	inż. Tomasz Czernut
Nazwa projektu	Plan sytuacyjny
Data	06.2015
Nr projektu	2015_09_04-K-D-S-001-01
Nr wersji	---