

Mapa do celów projektowych

przeznaczona jest do planowanej inwestycji budowlanej, której przedmiotem będzie budowa chodnika.  
Mapa powstała z wektoryzacji obrazu rastrowego mapy zasadniczej w skali 1:1000, k.m. 172. 242.112 i 172.242.121.  
Brakujące granice własności wkreślono orientacyjnie na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:2000, powstałej w wyniku wektoryzacji mapy w 1986 r.  
Nie są to granice prawne. Mapa została uzupełniona pomiarem sytuacji, rzeźby terenu i granic własności na dzień 03.04.2014 r.  
Mapa do celów projektowych wykonana została bez ustaleń obciążeń tj. służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – 1965/1, 2000/7; układ wysokościowy – Kronsztadt 1986.

NGK.6640.758.2014  
k.m. 7.122.09.22.1.4, 7.122.09.22.2.3, 7.122.09.22.3.2, 7.122.09.22.3.3  
skala 1:500  
 $X = 46,613 [m]$   
 $Y = 2,33 [m]$   
 $T = 70,55 [m]$   
 $H = 0,58 [m]$   
 $R = 155,00 [m]$   
 $a = 31,5529$   
 $t[rad] = 0,150 [m]$   
 $X = 46,51 [m]$   
 $Y = 2,33 [m]$   
 $T = 70,55 [m]$   
 $H = 0,58 [m]$   
 $A = 155,00 [m]$   
 $\rho = 46,613 [m]$   
 $t[rad] = 0,150 [m]$   
 $X = 46,51 [m]$   
 $Y = 2,33 [m]$   
 $T = 70,55 [m]$   
 $H = 0,58 [m]$

Krzywa przejściowa W1  
 $A = 155,00 [m]$   
 $\rho = 46,613 [m]$   
 $t[rad] = 0,150 [m]$   
 $X = 46,51 [m]$   
 $Y = 2,33 [m]$   
 $T = 70,55 [m]$   
 $H = 0,58 [m]$

Legenda:

- zakres opracowania
- granice działek
- linie z MPZP
- linia zabudowy

OZNACZENIA:

- Os jezdni drogi wojewódzkiej nr 953
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 odkrycie 12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 odkrycie 16cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 odkrycie 6cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 odkrycie 4cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 odkrycie 2cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 odkrycie 0cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- Proj. ścianka czołowa betonowa 25x240 cm kolektora kanal.
- Projektowany ściek z przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki brukowej betnowej 8x10x20
- Projektowany ściek z korytek betonowych 20x50x50
- Projektowane odwodnienie liniowe szerokość w świetle 15cm
- Projektowane odwodnienie liniowe szerokość w świetle 20cm
- Projektowana studzienka ściekowa z wpustem krawężnikowo-jezdniowym
- Projektowana studzienka ściekowa z wpustem krawężnikowym
- Proj. regulacja wysokościowa istniejącego wpustu
- Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej dN 500 mm wraz ze studnią rewizyjną dN 1000 mm lub dN 1500 mm
- Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej dN 300 mm wraz ze studnią rewizyjną dN 1000 mm
- Projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej dN 200 mm
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6cm
- Projektowana nawierzchnia remontowanych zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
- Projektowana nawierzchnia przebudowywanej jezdni, pełna konstrukcja nawierzchni jezdni
- Projektowana nawierzchnia przebudowywanej jezdni, nakładka bitumiczna
- Proj. remontowana nawierzchnia jezdni dla zjazdów publicznych i drogi gminnej, pełna konstrukcja nawierzchni jezdni
- Projektowane umocnienia skarpy drogowej: płyty ażurowe 8x40x60
- Projektowana rura ochronna dwudzielna grubościenna PCV typu "AROT" A200PS
- Granica istniejącego pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 953

Rosan

Biuo Inżynieryjno - Szkoleniowe  
Bartłomiej Rossa  
ul. Śliwkowa 32/21 31-982 Kraków  
NIP: 772-185-65-51

Investor  
GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA  
ul. Mickiewicza 7  
34 - 130 Kalwaria Zebrzydowska

Temat projektu  
Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 953 w miejscowości Przytkowice od km 0+003.20 odc. 050 do km 0+584,00 odc. 050 na działce o numerze ewidencyjnym 1534/1 obręb nr 0007 Przytkowice, gmina Kalwaria Zebrzydowska, powiat wadowicki, województwo małopolskie.

Tytuł rysunku  
Sytuacja - część 2

|                             |                               |            |         |
|-----------------------------|-------------------------------|------------|---------|
| Format                      | 297x720                       | nr rysunku | 2.2     |
| Skala                       | 1:500                         | Branża     | Drogowa |
| Studium                     | Materiały do zgłoszenia robót |            |         |
|                             | Nazwisko                      | Data       | Podpis  |
| Opracował                   | Bartłomiej Rossa              | 01.09.2014 |         |
| Projektował                 | Krzysztof Drag - kanalizacja  | 01.09.2014 |         |
| Sprawdził                   |                               |            |         |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE |                               |            |         |