





























woj. małopolskie  
gm. 121803\_5, Kalwaria Zebrzydowska  
ob. Nr 0007, Przytkowice

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

- Legenda:
- zakres opracowania
  - granice działek
  - linia z MPZP
  - linia zabudowy

OZNACZENIA:

- |   |   |
|---|---|
|   | Os. jezdni drogi wojewódzkiej nr 953  |
|  | Projektowany kręweznik betonowy 20x30x100 odkrycie 12cm   |
|  | Projektowany kręweznik betonowy 20x30x100 odkrycie 16cm   |
|  | Projektowany kręweznik betonowy 20x30x100 odkrycie 6cm  |
|  | Projektowany kręweznik betonowy 20x30x100 odkrycie 4cm  |
|  | Projektowany kręweznik betonowy 20x30x100 odkrycie 2cm  |
|  | Projektowany kręweznik betonowy 20x30x100 odkrycie 0cm  |
|  | Projektowane obrzeże betonowe 8x30x100  |
|  | Proj. ściana 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 kręweznikowo-jezdniowym  |
|  | Projektowana studzienka ściekowa z wpustem kręweznikowym  |
|  | 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 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   |

	Biuro Inżynieryjno - Szkoleniowe Bartłomiej Rossa ul. Śliwkowa 32/21 31-982 Kraków NIP: 772-185-65-51		Format <b>297x930</b>	nr rysunku <b>2.1</b>
			Skala <b>1:500</b>	
Inwestor <b>GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA</b> ul. Mickiewicza 7 34 - 130 Kalwaria Zebrzydowska	Branża <b>Drogowa</b>		Studium Materiały do zgłoszenia robót	
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.	Nazwisko <b>Bartłomiej Rossa</b>		Data <b>01.09.2014</b>	Podpis
	Opracował <b>Bartłomiej Rossa</b>		<b>01.09.2014</b>	
	Projektował Krzysztof Drag - kanalizacja		<b>01.09.2014</b>	
Tytuł rysunku <b>Sytuacja - część 1</b>	Sprawdził			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				