



OZNACZENIA:

- Projektowana oś jezdni drogi gminnej
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100 odkrycie 12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100 odkrycie 4cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- Projektowany ściek z korytek betonowych 15x50x50 (muldowy)
- Projektowany ściek z korytek betonowych 20x50x50 (trójkątny)
- Projektowane odwodnienie liniowe szerokość w świetle 15cm
- Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej dN 400 mm wraz ze studnią rewizyjną dN 1000 mm, dN 1200 mm lub dN 1500 mm
- Projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej dN 200 mm wraz z wpustem deszczowym dN 500 mm
- Projektowana rura przepustowa fi 400 PP SN8
- Projektowany remont przepustu fi 600 PP SN8
- Remontowana ścianka czołowa betonowa
- Projektowane rury ochronne na istn. sieciach uzbrojenia terenu
- Projektowana nawierzchnia utwardzenia powierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
- Projektowana nawierzchnia remontowanych zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
- Projektowana nawierzchnia remontowanych zjazdów z betonu asfaltowego
- Projektowana nawierzchnia remontowanych zjazdów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- Projektowana nawierzchnia remontowanych zjazdu (przekładka ist. kostki brukowej betonowej)
- Projektowana nawierzchnia przebudowywanej jezdni, konstrukcja jezdni o nawierzchni bitumicznej

Rosan	Biuro Inżynieryjno - Szkoleniowe Bartłomiej Rossa ul. Śliwkowa 32/21 31-982 Kraków NIP: 772-185-65-51		Format 297x930	nr rysunku 2.2	
	Inwestor GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA ul. Mickiewicza 7 34 - 130 Kalwaria Zebrzydowska		Skala 1:500	Branża Drogowa	
Temat projektu Przebudowa drogi gminnej K470090 Leńcze - Przytkowice w miejscowości Leńcze polegająca na przebudowie nawierzchni jezdni, przebudowie skrzyżowań, budowie chodników, utwardzeniu powierzchni, budowie kanalizacji deszczowej i urządzeń odwadniających wraz z remontem zjazdów i przepustu.		Studium P.W.		Nazwisko Bartłomiej Rossa	
Tytuł rysunku Sytuacja - część 2		Opracował		Data 16.05.2018	Podpis
		Projektował			
		Sprawdził			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					

