



**LEGENDA:**

- ISTN. GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- - - - - PROJEKTOWANA OS
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20/30 WYSOKI
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20/30 OBLIŹONY (obniżenie krawężnika do 4cm)
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20/30 OBLIŹONY (obniżenie krawężnika do 2cm na przejściach dla pieszych)
- - - - - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZNI
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x25
- - - - - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30
- - - - - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
- - - - - PROJEKTOWANE OBLIŻENIE W CHODNIKU
- - - - - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZIAZDU
- - - - - PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z KOSTKI BETONOWEJ
- - - - - PROJEKTOWANY ŚCIEK TYPU "MULDA"
- - - - - PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA Z PRZYKANALNIKIEM
- - - - - PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA ŚREDNICY 300mm
- - - - - PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA ŚREDNICY 1200mm
- - - - - SCHEMAT MIN. I MAX. WYSOKOŚCI NIEWIEŁY
- - - - - SCHEMAT POCHYLENIA POPRZECZNEGO JEZNI
- × × - ELEMENTY PRZEWODZIANE DO ROZBÓRKI

- NAWIERZCHNIA DROGOWA NR I
- NAWIERZCHNIA DROGOWA NR II
- NAWIERZCHNIA DROGOWA NR III
- CHODNIK
- PRZEJAZD PRZEZ CHODNIK
- PARKING
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA NA WŁOŻACH PODPORZĄDKOWANYCH W OBRĘBIE SKRZYŻOWAŃ
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA NA ZIAZDACH
- NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA NA ZIAZDACH
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI NA ZIAZDACH

Wykonawca: **MBO PROJEKT** | Marcin Zieliński | ul. Lwowska 55/2 | 34-100 Wadowice

Konsorcjum firm: Dariusz Augustyn | ul. Brzozowa 5 | 34-400 Nowy Targ

Temat: **Przebudowa drogi powiatowej nr 3523W Jedlnia-Sokoły-Pionki ulica Wspólna w mieście Pionki**

Część: **PROJEKT WYKONAWCZY** | Nr rys.: 2.1

Tytuł rys.: **PLAN SYTUACYJNY – cz. 1** | Skala: 1:500

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych | ul. Graniczna 24 | 26-600 Radom | Data: sierpień 2011

Funkcja: Imię, Nazwisko: | Lokalizacja: mazowieckie

Brano: **DROGOWA** | Powiat: radomski

Projektant: Krzysztof Kozłowski | 83/93 B-B | Miejsowość: Pionki

Opracował: mgr inż. Dariusz Augustyn | Podpis: |

mgr inż. Bartłomiej Henzel

mgr inż. Marcin Zieliński

mgr inż. Anna Żołna