

RYSUNK nr 1
DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU
Skala 1:500

zjazd publiczny km 0+54,56
dt. 5,9m, szer. 5,0m

zjazd publiczny km 0+128,7
dt. 8,2m, szer. 5,0m

wyniesione przejście dla pieszych
km 0+010,3

POCZĄTEK PROJ. DROGI
km 0+000

KONIEC ciągu pieszo-jezdnego
km 0+055,5

LEGENDA:

- krawężnik betonowy wystający 30x15x100
- krawężnik betonowy najazdowy 22x15x100
- obrzeże betonowe 8x30x100
- opornik 12x25x100
- 10cm kostka granitowa nieregularna kolor jasno szary
- jezdnia kostka betonowa gr. 8 cm kolor
- zjazdy kostka betonowa gr. 8 cm kolor
- chodnik kostka betonowa gr. 6 cm kolor
- wyniesione przejście dla pieszych/próg zwalniający kostka betonowa gr. 8 cm kolor

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Rybarczyk
OPRACOWAŁ: mgr inż. Janusz Mortas

NAZWA: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Jasien, gm. Czarna Dąbrowka
TYTUŁ RYSUNKU: DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Rybarczyk
OPRACOWAŁ: mgr inż. Janusz Mortas

wrzesień 2018
skala: 1:500
nr rys. 1

RYSUNK nr 1
DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU
Skala 1:500

PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO MACIEJ RYBARCZYK 77-100 BYTÓW, UL. BURSZTYNOWA 14		wrzesień 2018
NAZWA: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Jasien, gm. Czarna Dąbrówka		skala: 1: 500
TYTUŁ RYSUNKU: DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU		nr rys. 1
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Rybarczyk	OPRACOWAŁ: mgr inż. Janusz Mortas	

LEGENDA:

- krawężnik betonowy wystający 30x15x100
- krawężnik betonowy najazdowy 22x15x100
- obrzeże betonowe 8x30x100
- opornik 12x25x100
- 10cm kostka granitowa nieregularna kolor jasno szary
- jezdnia kostka betonowa gr. 8 cm kolor
- zjazd kostka betonowa gr. 8 cm kolor
- chodnik kostka betonowa gr. 6 cm kolor
- wyniesione przejście dla pieszych/próg zwalniający kostka betonowa gr. 8 cm kolor

The drawing shows a detailed plan of a road intersection and its surroundings. Key features include:

- Intersections:** A public intersection at km 0+54,56 (width 5.9m) and another at km 0+128,7 (width 8.2m).
- Pedestrian Crossings:** A raised crossing at km 0+010,3 and the start/end of a pedestrian-vehicle path at km 0+000 and km 0+055,5.
- Signage:** Various traffic signs are indicated, including speed limits (e.g., 30), pedestrian crossings, and one-way streets.
- Property Plots:** Several plots are labeled with numbers like 15/3, 15/4, 15/5, etc., along with building footprints.
- Elevations:** Numerous spot elevations are provided throughout the plan.
- Legend:** Defines the materials and colors used for different pavement types and curbs.