

LEGENDA / UWAGI:

LOKALIZACJA ZNAKÓW PIONOWYCH

PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE

PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME

ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE

ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME

PROJ. PUNKT OŚWIETLENIOWY PRZELĘCIA DLA PIESTYCH

PROJ. PUNKT OŚWIETLENIOWY

KOSTKA INTEGRACYJNA szerokość 0,5m

PROJ. BARIERY OCHRONNE N2, N2

PROJ. WYRODZENIA U-120

NAMIERZCHNIA CHODNIKA

KOSTKA BETONOWA Z FAZA – SZARA

NAMIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH I PUBLICZNYCH

KOSTKA BETONOWA Z FAZA – SZARA

NAMIERZCHNIA POBOCZA ULEPSZONEGO KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0-31,5mm

KOLOR JASNY

OŚ DROGI WOJEWÓDZKIEJ

KRAWIEŻNIK BETONOWY typ 20x30x100cm:

wyniesiony +12cm

wyniesiony +2cm

OPORKNIK

OPORKNIK typ 20x30x100cm:

wyniesiony +2cm

KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY typ 20x22x100cm:

wyniesiony +4cm

KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY typ 20x22x100cm:

wyniesiony +4cm

KORONA DROGI

OBRIEŻE BETONOWE 8x30x100cm – wyniesione +2cm

PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE

MUR OPOROWY – TYPU L

PROJEKTOWANE SKARPY

skarpy 1:1,5

skarpy 1:1 – umocnione płytami aszowymi

Ark. 3

Ark. 2

Ark. 1

PODZIAŁ NA ARKUSZE

P.H.U. "ARCUS 2"

Tadeusz Haczowski

40-599 Katowice
ul. Żółtowa 36

INWESTOR:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE:

Budowa chodnika wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna - etap II

STADIUM:

INŻYNIERIA RUCHU

BRANŻA:

DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU

RYSEK NR:

OD

3.3

SKALA:

1:500

PROJEKTANT:

MGR INŻ. JAROSŁAW LEWICZAK
do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

SPRAWDZAJĄCY:

INŻ. MICHAŁ HUSZONSKI
do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

DATA:

maj
2020

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POLSKIEGO
N/DIG-I 8022

1.0.05.2020

The drawing shows a plan view of road DW378, which is a Class II technical road with a design speed of 50 km/h. The road runs vertically through the center of the drawing. Key features include:

- Plan View:** Shows the road alignment with stationing from 15+000 to 16+000. It includes various cross-sections (e.g., 153 S-Rvb, 154 S-Rvb, 155 S-Rvb, 156 S-Rvb, 157 Br-Rvb, 158/1, 158/2, 159 S-Rvb, 160 S-Rvb, 161 S-Rvb, 162 Ps-V, 163 Br-Ps-V, 164 S-Rvb, 165/1) and various construction details like individual crossings, culverts, and drainage systems.
- Cross-sections:** Detailed cross-sections are provided at various points along the road, showing the road width, shoulder width, and the location of the centerline and edges.
- Construction Details:** The drawing includes detailed plans for various construction elements, such as the reinforcement of the roadbed, the construction of the road surface, and the installation of drainage systems.
- Legend:** A legend is located in the top left corner, defining the symbols used for the various construction elements and road features.
- Notes:** Several notes are included throughout the drawing, providing additional information about the construction and the road.