



LEGENDA / UWAGI:

POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI
AC11S

NAWIERZCHNIA CHODNIKA
KOSTKA BETONOWA Z FAZĄ – SZARA

NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH I PUBLICZNYCH
KOSTKA BETONOWA Z FAZĄ – SZARA

NAWIERZCHNIA POBOCZA ULEPSZONEGO
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0–31,5mm
KOLOR JASNY

ZIELEŃ

PROJ. BARIERY OCHRONNE N2, W2

PROJ. WYGRODZENIA U–12a

PROJ. DRENAŻ

Proj. punkt oświetleniowy drogowy

Proj. dedykowany punkt oświetleniowy przejścia dla pieszych o mocy 80W

Proj. linia kablowa oświetleniowa typu YAKXS 4x35mm + FeZn 30x4

Proj. rura ochronna do zabezpieczenia sieci oświetleniowej

Projektowana przebudowa urządzeń elektroenergetycznych własności Tauron Dystrybucja Serwis

Projektowana studzienka kanału technologicznego

Projektowany kanał technologiczny

Projektowany słup teletechniczny

Projektowana zabezpieczenie rurami ochronnymi ist. sieci teletechnicznej

Projektowana studnia kanalizacji deszczowej

Projektowane rury kanalizacji deszczowej

Projektowane umocnienie rowów przy wylocie kanalizacji deszczowej

P.H.U. "ARCUS 2"

Tadeusz Hoszowski

40-599 Katowice

ul. Żeliwna 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:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTANT:

MGR INŻ. KRZYSZTOF NAWROCKI

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIECIAK

UPR.BUD. SLK/1930/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

UPR.BUD. SLK/3980/POOS/12

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

RYSEK NR:

S - 01.2

SKALA:

1:500

DATA:

grudzień 2020