



LEGENDA / UWAGI:

- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
- LINIA NIEZBĘDNA DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- NAWIERZCHNIA JEZDNI SMA
- NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH NA POLA POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE
- NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ
- KOSTKA BETONOWA BEZ FAZY – CZERWONA
- NAWIERZCHNIA CHODNIKA KOSTKA BETONOWA Z FAZĄ – SZARA
- NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH I PUBLICZNYCH KOSTKA BETONOWA Z FAZĄ – SZARA
- NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ, OPASEK KOSTKA GRANITOWA
- NAWIERZCHNIA POBOCZA ULEPSZONEGO KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0–31,5mm KOLOR JASNY
- NAWIERZCHNIA WYSP SPOWALNIAJĄCYCH KOSTKA GRANITOWA
- ZIELEŃ

KRAWĘŻNIK BETONOWY typ 20x30x100cm:

- wyniesiony +12cm
- wyniesiony +2cm
- wtopiony

OPORNIK GRANITOWY typ 20x30x100cm:

- wyniesiony +12cm
- wyniesiony +2cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY typ 20x22x100cm:

- wyniesiony +4cm

KRAWĘDŹ JEZDNI

KORONA DROGI

OBREŻE BETONOWE 8x30x100cm – wyniesione +2cm

OBREŻE BETONOWE 8x30x100cm – wtopione

OZNAKOWANIE POZIOME:

- przejście dla pieszych
- KOSTKA INTEGRACYJNA szerokość 0,5m
- ZARUROWANIE RÓWÓW
- WYGRODZENIA U-12a
- PROJ. BARIERA OCHRONNA : N2, W2
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- PROJ. DRENAŻ
- PROJEKTOWANY RÓW DROGOWY skarp 1:1,5
- skarp 1:1 – umocnione płytami ażurowymi
- PROJEKTOWANY RÓW DROGOWY UMOCNIONY BRUKIEM skarp 1:1,5
- PROJ. MUR OPOROWY typu L80x50/L50x30
- KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH
- PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
- MAKSYMALNY PUNKT NIWELETY
- MINIMALNY PUNKT NIWELETY
- PROJ. KD - ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO
- PROJ. KD - ODWODNIENIE POSESJI
- PROJ. ZARUROWANA RZĘKA, RÓW
- PROJ. WODOCIĄG (PRZEBUDOWA)
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA (PRZEBUDOWA)
- ISNT. SIECI DO LIKWIDACJI

X X

ANUSZ 1

ANUSZ 2

ANUSZ 3

P.H.U. "ARCUS 2"		40-599 Katowice
Tadeusz Hoszowski		ul. Żelwna 36
INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole	
ZADANIE:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 411 w miejscowości Przełęk	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	SANITARNA - ODWODNIENIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		RYSEK NR:
PLAN SYTUACYJNY		KD
		02.02
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nawrocki do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	SKALA: 1:500
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Świąciak do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	DATA: LUTY 2019