



LEGENDA / UWAGI:

- PROJ. KD — ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO
- PROJ. SIEĆ GAZOCIĄGOWA
- ISNT. SIEĆ KANALIZACYJNA DO LIKWIDACJI
- ISNT. SIEĆ GAZOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJ. STUDNIE NA KANAŁE TECHNOLOGICZNYM
- PROJ. RURY OCHRONNE NA KANAŁE TECHNOLOGICZNYM
- PROJ. PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ
- PROJ. SŁUP TELETECHNICZNY
- PROJ. ROZBIÓRKA SŁUPA TELETECHNICZNEGO
- PROJ. PRZEWODY NAPONIETRZNE SIECI TELETECHNICZNEJ
- PROJ. PUNKT OŚWIETLENIOWY DROGOWY
- PROJ. PUNKT OŚWIETLENIOWY PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA
- PROJ. RURA OCHRONNA DO ZABEZPIECZENIA SIECI OŚWIETLENIOWEJ
- PROJ. RURA OCHRONNA DO ZABEZPIECZENIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN
- PROJ. PRZEB. SŁUPA I LINII NAPONIETRZNEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN własności Tauron
- PROJ. PUNKT OŚWIETLENIOWY NA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN własności Tauron
- PROJ. PRZEB. SŁUPA I LINII NAPONIETRZNEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ sN własności Tauron
- PROJ. PRZEB. ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ nN

KRAWĘŻNIK BETONOWY typ 20x30x100cm:
— wyniesiony +12cm
— wyniesiony +2cm
— wtopiony

OPORNIK GRANITOWY typ 20x30x100cm:
— wyniesiony +2cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY typ 20x22x100cm:
— wyniesiony +4cm

— KRAWĘDZ JEZDNI
— KORONA DROGI
— OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100cm — wyniesione +2cm

OZNAKOWANIE POZIOME:

- przeście dla pieszych
- FAKTUROWE OZNACZENIE NAWIERZCHNI (FON)
A—kierunkowa — szer. min. 0,3m B—ostrzegawcza — szer. min. 0,4m/ C—uwagi — szer. min. 0,4m
- PROJ. BUDOWA OGRODZENIA / PROJ. PRZEB. I PRZEŁOŻENIE ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA
- PROJ. BRAMA, FURTKA / PROJ. PRZEŁOŻENIE IST. BRAMY I FURTKI
- PROJEKTOWANY ŚCIEK KORYTKOWY
- PROJEKTOWANA PALISADA h=0,6m — różnica terenu ok. 0,3m
- SKARPY 1:1,5 — umocnione płytami azurowymi
- SKARPY 1:1,5 — umocnione poprzez humusowanie z obsianiem

OBIEKTY (tj. chodnik, ks, kd) ZAPROJEKTOWANE WG. ODREBNIEGO OPRACOWANIA

MIEJSCE PRZEKROJU TYPOWEGO
LP-1 0+000.00

MIEJSCE PRZEKROJU CHARAKTERYSTYCZNEGO

LEGENDA / UWAGI:

- PROJ. KD — ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO
- PROJ. SIEĆ GAZOCIĄGOWA
- ISNT. SIEĆ KANALIZACYJNA DO LIKWIDACJI
- ISNT. SIEĆ GAZOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJ. STUDNIE NA KANAŁE TECHNOLOGICZNYM
- PROJ. RURY OCHRONNE NA KANAŁE TECHNOLOGICZNYM
- PROJ. PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ
- PROJ. SŁUP TELETECHNICZNY
- PROJ. ROZBIÓRKA SŁUPA TELETECHNICZNEGO
- PROJ. PRZEWODY NAPONIETRZNE SIECI TELETECHNICZNEJ
- PROJ. PUNKT OŚWIETLENIOWY DROGOWY
- PROJ. PUNKT OŚWIETLENIOWY PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA
- PROJ. RURA OCHRONNA DO ZABEZPIECZENIA SIECI OŚWIETLENIOWEJ
- PROJ. RURA OCHRONNA DO ZABEZPIECZENIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN
- PROJ. PRZEB. SŁUPA I LINII NAPONIETRZNEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN własności Tauron
- PROJ. PUNKT OŚWIETLENIOWY NA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN własności Tauron
- PROJ. PRZEB. SŁUPA I LINII NAPONIETRZNEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ sN własności Tauron
- PROJ. PRZEB. ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ nN

P.H.U. "ARCUS 2" 40-599 Katowice
Tadeusz Hoszowski ul. Żeliwna 36

INWESTOR: Zarząd Województwa Opolskiego
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 401 w m. Żłobizna

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:	RYSEK NR:
ZBIORCZA PLANSZA PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA TERENU	D
	9,3

GLÓWNY PROJEKTANT:	INŻ. MICHAŁ HOSZOWSKI	UPR.BUD.SKL/0810/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	SKALA: 1:500
			DATA: kwiecień 2021