



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI
NAWIERZCHNIA ASFALTOWA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CIĄGU
PIESZO-JEZDNEGO
NAWIERZCHNIA ASFALTOWA

PROJEKTOWANE POBOCZE GRUNTOWE

PROJEKTOWANY ZIELENIEC

PROJEKTOWANA NAWIERCHNIA ZJAZDU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZATOKI
AUTOBUSOWEJ
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENEJ

OBIEKTY DO WYBURZENIA

PROJEKTOWANE SKARPY

OŚ JEZDNI

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY
WYNIESIONY NA 12cm - NA JEZDNI

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY
WYNIESIONY NA 2-4cm - NA ZJAZDACH,
PRZEJŚCIACH DLA PIESZYCH, PRZEJAZDACH
DLA ROWERÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY
WYNIESIONY NA 2-4cm - NA ZJAZDACH,

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY
WTOPIONY - NA ZATOKACH AUTOBUSOWYCH
- KRAWĘDZ JEZDNI PRZY POBOCZU GRUNTOWYM

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
8x30cm WYNIESIONY NA 2cm
NA CHODNIKU, ŚCIEŻCE ROWEROWEJ

PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZJAZDAMI

PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE
INTEGRACYJNE Z WYPUSTKAMI

WOLNA PRZESTRZEŃ 2.5x2.5m

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI
BETONOWEJ

PROJEKTOWANY ŚCIEK DROGOWY KORYTKOWY (50x60x15cm)

PROJEKTOWANE KORYTKO SKRZYNKOWE (55x38x50cm)

PROJEKTOWANE SKARPY Z PŁYT AZUROWYCH 1:1



DMK Inżynieria Sp. z o.o.
44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 64/7
tel./fax 32/740 90 53
www.deemka.pl
NIP 642-29-87-730

INWESTOR:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO – ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU UL. OLESKA 127, 45-231 OPOLE		
NAZWA RYS.:	PLAN SYTUACYJNY – ZATOKA AUTOBUSOWA		
OBIEKT:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubiańska i Łubniane – ETAP I		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		
BRANŻA:	DROGOWA		
PROJEKTANT: drogowa	mgr inż. Dariusz STELMACH nr upr. SLK/5598/PBD/15 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY: drogowa	inż. Sebastian Adamski nr upr. 250/2001 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS	
DATA: 11.2024	SKALA: 1:250	NR RYS.:	D2.2