



LEGENDA

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI SMA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIK – KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKA ROWEROWA – ASFALT
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH – KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ – KOSTKA KAMIENNA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH – KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANY ZIELENIEC OBSIANIE TRAWĄ
- OŚ JEZDNI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY ODKRYCIE 12cm–NA JEZDNI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY ODKRYCIE 2–4cm– ZJAZDY ODKRYCIE 0cm– PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH/ROW.
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BET. 8x30 ODKRYCIE 5cm–NA CHODNIKU, BEZPIECZNIKU
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BET. 8x30 ODKRYCIE 2cm– RÓŻNICA WYSOKOŚCI MIĘDZY CHODNIKIEM A ŚCIEŻKA ROWEROWĄ
- PROJEKTOWANY ŻYWOPLÓT
- PROJEKTOWANE WPUSTY



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:	Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41–300 Dąbrowa Górnicza		
NAZWA RYS.:	PLAN WARSTWICOWY		
OBIEKT:	Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy centrum przesiadkowego w rejonie dworca PKP w Zabkowicach wraz z przebudową układu komunikacyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Promowanie zielonej mobilności na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza” ETAP I i II		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	DROGOWA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz STELMACH	NR UPR.: upr.bud SLK/5598/PBD/15	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Sebastian ADAMSKI	NR UPR.: upr.bud.250/2001	PODPIS:
OPRACOWAŁA:	inż. Aneta KOWALCZYK		PODPIS:
DATA: 04.2018	SKALA: 1:500	NR RYS.: D7	