















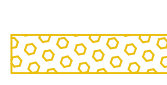
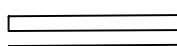
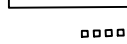









STAN PROJEKTOWY

ELEKTROENERGETYKA

	PROJ. ELEKTROENERGETYKA LINIA STEROWICZA
	PROJ. ELEKTROENERGETYKA LINIA KABLOWA SN
	PROJ. ELEKTROENERGETYKA LINIA KABLOWA IN
	PROJ. ELEKTROENERGETYKA LINIA KABLOWA IN OŚWIETLENOWA
	PROJ. TRACJA TRANSMISyjNYCH I OŚWIETLENIA
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE / SZATA OŚWIETLENIA/ŁÓR (WG OPSU)
	MUFKA KABLOWA HN, SN (WG OPSU)
	PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA HN (WG OPSU)
	PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA I WYPOSAŻENIE (WG OPSU)
	PROJ. RURA OCZYSZCZAJĄCA, TIP SRS-C Ø100mm
	PROJ. RURA OCZYSZCZAJĄCA, TIP DWR Ø100mm
	PROJ. STUJONA KABLOWA STEROWICZA
	SEK I UZŁĘŻONA KABLOWE HN, SN (WG OPSU) – DO DEMONTAŻU
	ZŁĄCZE KABLOWE / SZATA OŚWIETLENIA / SZATA ŁÓR – DO DEMONTAŻU
	SŁUP OŚWIETLENIA Z OPRAWĄ – DO DEMONTAŻU

PARAMETRY GEOMETRII RONDY

	ŚCIEŻKA ROWEROWA
	CHODNIKI W POZIOAME JEZDNI
	PRZEJŚCIE DLA PEŁYCH
	PRZEJAZD DLA ROWERÓW
	CHODNIK - DOJŚCIE DO PERONÓW
	KRAWĘDZ PERONOWA
	INIA POJEDYŃCZA PRZERYWANA
	INIA POJEDYŃCZA CIĄGŁA
	BARIERKA
	POWIERZCHNIA WYLĄCZONA
	ZATOKA AUTOBUSOWA

ZAMAWIAJĄCY

AUTOR

INŻYNIERIA ARCHITEKTURA  
I DOPROJEKTOW SP. Z O.O.

ul. Belgicka 18, 54-404 Wrocław

NAZWA

Szczegółowa koncepcja etapowej przebudowy ronda Dmowskiego uwzględniająca wprowadzenie przystanku dla pieszych w poziomie jezdni i przejazdów rowerowych

NAZWA RYSUNKU

KOLIZJE

SKALA	DATA	NUMER RYSUNKU
1:500	LISTOPAD 2017	P_S_KOL_500 AR0002 1:1