



LEGENDA:

- poszerzenie jezdni z betonu asfaltowego
- frezowanie i nakładka z dwóch warstw betonu asfaltowego
- jezdnie zjazdu – kostka betonowa
- wyniesienie nawierzchni zjazdu – kostka betonowa bezfazowa
- poszerzenie zjazdu – kostka kamienna nieregularna
- chodnik z kostki betonowej bezfazowej
- zieleńce
- oś jezdni
- krawężnik granitowy 20/25cm (h=12cm)
- krawężnik granitowy 20/25cm (h=2cm)
- obrzeże betonowe 8/30cm
- proj. słup oświetleniowy
- proj. studzienka wodościekowa

30-347 Kraków, ul. Kapelanka 26 tel.: +48 12 261 30 00 fax.: +48 12 261 30 04 e-mail: biuro@barzak.com.pl www.barzak.com.pl			
TEMAT:	Budowa dwóch zjazdów z ulicy Okulickiego na działkę nr 16/2 w celu obsługi komunikacyjnej zespołu zabudowy usługowej i stacji paliw na działkach nr 16/2, 17/2 i 18 obr. 8 Nowa Huta w Krakowie		
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY		
OBIEKT:	ZJAZDY DO STACJI PALIW		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARCIN INDYKA UPR: MAP/0013/POOD/13 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PIOTR TUREK UPR: MAP/0259/PWOD/09 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	PODPIS:	
BRANŻA:	DROGOWA	DATA:	LIPIEC 2019
STADIUM:	PB	SKALA:	1 : 500
NUMER: D1			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. SPRZEDAŻ, PUBLIKACJA, KOPIOWANIE, UDOSTĘPNIANIE CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. z 2006r. Nr 90, Poz. 631 z późniejszymi zmianami)			