



- LEGENDA:**
- KRAWĘDZ JEZDNI
 - KRAWĘDZ POBOCZA Z KRUSZYWA
 - OŚ DROGI
 - KRAWĘDZNIK 20X30X100
 - OBREŻE 8X30X100
 - ZIĄZD W CIĄGU CHODNIKA
 - PAS ZIELENI
 - CHODNIK

- 1. UWAGA DO PROJEKTU:**
WYSTĘPUJĄCE SŁUPY W PROJEKTOWANYM CHODNIKU INSTALACJI TECHNICZNEJ NALEŻY W RAMACH INWESTYCJI PRZESUNĄĆ TAK BY BYŁY POSADOWIONE POMIĘDZY KRAWĘDZIĄ KONCA CHODNIKA A POZATKIEM ZIEMNI.
- 2. UWAGA DO PROJEKTU:**
ODPRAWNIENIE WÓD OPADOWYCH ZA POMOCĄ CIĘKU PRZYKRAWĘDNIKOWEGO Z KOSTKI HOLLAND 3-RZĘDOWEJ
- 3. UWAGA DO PROJEKTU:**
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY W PRZYPADKU KOLIZJI Z IST. OGRÓDZENIAMI, UZYSKAĆ ZGODY WŁAŚCIELI NA PRZESUNIĘCIE OGRÓDZENIA NA ICH DZIAŁKĘ W CELU PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA
- 4. UWAGA DO PROJEKTU:**
PRZY KAŻDYM PRZEPUSZCIE NALEŻY ZASTOSOWAĆ STUDNIE Ø200 ORAZ 2 KRATKI ZBIORCZE WODY OPADOWE, POŁĄCZONE ZE STUDNIĄ I, ODPAWIAJĄCĄ WODY OPADOWE, ZGODNIE ZE SPADKIEM IST. TERENU. NA SZEROKOŚCI PROJ. CHODNIKA TAM GDZIE JEST KONIECZNE NALEŻY ZABUDOWAĆ CIĘK WODNY. W ISTENIĄCYCH RÓWACH ZABUDOWAĆ RURĘ KANALIZACJI Ø200 KARBOWANĄ, ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ODPAWIAJĄCĄ WÓD OPADOWYCH POWYŻEJ WYKONAC CHODNIK NA STOSOWNEJ PODBUDOWIE.
- 5. UWAGA DO PROJEKTU:**
NALEŻY TAK ZREALIZOWAĆ INWESTYCJĘ ABY ZACHOWAĆ SPOSOB IST. ODPAWIAJĄCĄ WÓD OPADOWYCH

PROJEKT-TECHNIKA ul. Skłobnickiego 13 25-815 Kielce tel. 882 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl	Numer rysunku: D/03		Skala: 1 : 500
	Data opracowania projektu: listopad 2018r.		Adres inwestycji: Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach ul. Wzrósowa 44 25-211 Kielce
Projektant: mgr inż. Karol Rozek		Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach ul. Wzrósowa 44 25-211 Kielce	
Asystent: mgr inż. Andrzej Sadowski		Projektant: mgr inż. Karol Rozek	
Asystent: mgr inż. Andrzej Sadowski		Projektant: mgr inż. Karol Rozek	