



- WK - wpust krawężnikowy
- WP1, WP2... wpusty uliczne z osadnikiem
- Rd1, Rd2.. rura spustowa hdpe Ø 300
- kanalizacja deszczowa
- rura hdpe Ø150
- oś rowu
- DN- oznacza średnicę wewnętrzzną kanalizacji deszczowej z rur PP

- UWAGI:**
- rzędne wylotu korytek odwodnieniowych otworzyć zgodnie z istniejącymi
  - kinetę koryta dostosować do terenu po reprofiliacji przy zachowaniu minimalnych spadków min 1%
  - ściek skarpowy typ "A" - wykonany z elementów prefabrykowanych "ściek skarpowy trapezowy"
  - ściek skarpowy typ "B" - wykonany z elementów prefabrykowanych "korytka górskie krakowskie"
  - łączenia obu typów korytek obróbic kostką granitową na zaprawie cementowej
  - ścieki skarpowe i ich zakończenia wykonać zgodnie z zasadami podanymi w KPED

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I REALIZACJI BUDOWLI INŻYNIERSKICH  
TOMASZ MACIOŁEK  
58-301 WALBRZYCH, ul. Harcerska 4 tel. 602 28 71 71, e-mail: tomasz.maciolek@gmail.com

INWESTYCJA: Przebudowa wiatyku w ciągu ulicy Ch. De Gaulle'a wraz z przebudową odcinków dojazdowych o łącznej długości około 800 m

STADIUM: Projekt wykonawczy - branża sanitarna

TYTUŁ: Odwodnienie wiatyku

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Funkcja	Data	Podpis
mgr inż. Ewa Nowak	UA.N.4913687	sanitarna	Projektant	2016.12	
inż. Mariusz Nowak	38200DUW	sanitarna	Sprawdzający	2016.12	
OPRACOWAL					

Kod dok. 001-11-2015      Data wydania 2016.12      Wydanie 01      Skala 1:500      Nr rysunku