










Przebudowa ul. Reja wraz z budową kanalizacji deszczowej w Piechowicach


SKALA RYSUNKU 1:500

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | Żelazna siatka |
|  | Krawężnik betonowy |
|  | Krawężnik najazdowy |
|  | Ściek z kostki betonowej |
|  | Obrzeże betonowe |

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
Z PRZKALKIEM: DN110 PP-B |
|  | PROJEKTOWANY WPŁYSZ DESZCZOWY Z PRZKALKIEM
DN150 PP-B |
|  | PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
D=erofitica uralogaz, mm; L=ulgiest; uralogaz m; |
|  | STUDNIKA REWIZYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Ø1000 BETONOWA
Rw=czarna waza studi. Rd=czarna oia studi. |

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA:

- średnica kanału DN300mm, sumaryczna długość przewodu 316,0 m
- SEĆ I
- SEĆ II
- średnica kanału DN200mm, sumaryczna długość przewodu 23,5 m
- SEĆ III
- średnica kanałów DN150mm, sumaryczna długość przewodu 53,0 m
- SEĆ IV
- średnica kanałów DN150mm, sumaryczna długość przewodu 2 x 2mb, 1 x 3mb.
- WPUSTY ULCZNE
- ODPOWIEDNIA LINOWE

	Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt ul. Maliniek 24/9, 58-560 Jelenia Góra tel.: 601-460-918, e-mail: zlaw.ab.projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-66, REGON: 140867887 Credit Agricole NIP: 09-1940-1076-3086-5546-0000-0000			
	Tenat opracowania: Przebudowa ul. Reja wraz z budową kanalizacji deszczowej w Pielchowcach			
	Lokalizacja: Pielchowice, ul. Reja, ul. Sienkiewicza, ul. Szymborskiej			
	Investor: Gmina Miejska Pielchowice, ul. Krysztalowa 49, 58-573 Pielchowice			
	Projektant: branża drogowa	Podpis: mgr inż. Bartosz Wójcikowski <small>mgr inż. Bartosz Wójcikowski posiada uprawnienia projektanta w zakresie budowy drog, znaków drogowych i kolejowych, obiektów inżynierskich oraz urządzeń i تجهیزات obiektów inżynierskich w zakresie drogowym.</small>		
Projektant: branża sanitarna	Podpis: inż. Jarosław Malinowski <small>inż. Jarosław Malinowski posiada uprawnienia w zakresie projektowania i nadzoru inwestycyjnego w zakresie budowy i eksploatacji urządzeń sanitarnych i wodociągów.</small>			
Projektant: branża elektryczna	Podpis: inż. Jarosław Malinowski <small>inż. Jarosław Malinowski posiada uprawnienia w zakresie projektowania i nadzoru inwestycyjnego w zakresie budowy i eksploatacji urządzeń elektrycznych i energetycznych.</small>			
Rysunek:	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:	
Stadium:	1:500		20.07.2020 r.	
Projekt zagospodarowania terenu				
Projekt wykonawczy				

