



- drzewa do nasadzenia z zabezpieczeniem kratą stalową ocynkowaną 1.0 x 1.0 m
- zakrawienie do usunięcia
- palisada z tworzywa sztucznego z wypełnieniem fi 15, h=0,50 - 1,00 m z barierką U-11a
- krawężnik granitowy 15x30 cm
- obrzeże granitowe 8x30 cm
- krawężnik granitowy 12x25 cm
- krawężnik granitowy 15x22 cm
- remont istniejącej nawierzchni asfaltowej w celu nadania jej odpowiedniego profilu
- chodnik z płył kamiennych 20x30 cm gr.6 cm
- jezdnia o nawierzchni bitumicznej
- zjazd indywidualny z kostki kamiennej granitowej 15/17 cm
- próg zwalniający wyspowy (wymieszone skrzyżowanie) z kostki betonowej
- "dławiosownik" koloru czerwonego gr. 8 cm
- powierzchnie wyłączone z ruchu - początek i koniec miejsc postojowych - obramowane krawężnikami granitowymi 15x30 cm
- ścieżka rowerowa z betonu asfaltowego koloru czerwonego
- donice z zielenią do przeniesienia z ul. Trochy - 4 szt
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
- projektowane przyłącza kanalizacji deszczowej
- istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji
- przyłącze kanalizacji deszczowej
- projektowany hydrant podziemny
- projektowana zasawa wodociągowa
- oznaczenie odcinków sieci wodociągowej
- rura ochronna PE Ø90
- istniejący wodociąg do likwidacji
- Słupek kablowy
- Studnia kablowa
- Kanałizacja kablowa z rur RHDPE 110/4,3
- Rurociąg kablowy z rur RHDPE 40/3,7
- Kanałizacja kablowa z rur DUK fi 100
- Odniesienie do budynków z nr DKV fi 40
- Studnia kablowa SK2 lub SK-R2
- projektowane złącze
- P - miejsce przyłączenia budynku
- - - projektowany kabel nN
- - - projektowana mufa kablowa
- - - rura ochronna
- - - skrzynka z rozdzielaniem na słupie
- Projektowany słup typu SAL-4,5/D80 z oprawą typu Kio LED 38W na wysięgniku WA-6/1
- Projektowany słup typu SAL-4,5/D80 z oprawą typu Kio LED 38W
- istniejący słup oświetleniowy wymieniony na słup typu DCO
- istniejąca oprawa wymieniona na nową oprawę
- numeracja projektowanych punktów świetlnych
- S1, S10 - Istniejący słup do likwidacji

FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" S.P.A. z o.o.  
 ul. Rynek 14, 43-150 Bierutów  
 Przebudowa ulicy Kopcowej - dokumentacja projektowa

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania
Projektant: mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	październik 2018		02 października 2018
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Zaręba	1792/94	drogowa	październik 2018		1 : 250
Projektant: mgr inż. Jarosław Tustanowski	6055/15	instalacyjna	październik 2018		nr./rs
Sprawdzający: mgr inż. Maria Tustanowska	17380	instalacyjno-inżynierska	październik 2018		1.0
Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyński	53/89 EL	elektryczna	październik 2018		
Sprawdzający: mgr inż. Jędrzej Kraszyński	531/89 EL	elektryczna	październik 2018		
Projektant: mgr inż. Tomasz Kmita	01-981/02/05/01	telekomunikacyjna	październik 2018		