



OZNACZENIA:

- proj. słup linii napowietrznej m-0,4kV
- proj. linia napowietrzna m-0,4kV
- istn. linia napowietrzna
- istn. linia napowietrzna przeznaczona do rozbiórki
- proj. trasa istn. przyłącza napowietrzego m-0,4kV (przewieszenie)
- proj. oprawa oświetleniowa z demontażu
- istn. oprawa oświetleniowa
- projektowane ograniczniki przepięć wraz z uzienieniem R<10Ω
- projektowany przepust kablowy HDPE

1. Osłony rurowe na kablach zaprojektowano typu:
- HDPE 110 dla proj. kabli. Wszystkie przepusty przeniesiono i opisano na "Planie przebiegów sieci energetycznych".
2. Wszystkie przepusty zabezpieczyły dławicami czopowymi zgodnie z opisem technicznym. Przepusty pod drogą ułożono na głębokości 1,1m.
3. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie.
4. Do przebiegów sieci napowietrznej, kablowej i przyłącza napowietrzego uwzględniono odległości od obiektów i linii energetycznych w odległościach określonych przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
5. Zdemontowane oddzielnie sieci energetycznych należy przekazać Gestorowi sieci lub zutylizować zgodnie z przepisami za zgodą i w porozumieniu z Gestorem sieci.

Jednostka projektowa:		Drogowiec Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 10 lok.3, 15-333 Białystok e-mail: biuro@spgdrogowiec.pl	
Inwestor:		Gmina Czarna Białostockiej ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka	
OBIEKT:			
PRZEBUDOWA UL. CICHEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ WRAZ Z SIĘGACZAMI I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA			
Nazwa rysunku:		SCHEMAT SYTUACYJNY PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH	
Stadium: PW	Skala:	Nr rysunku:	Data: 05.2020
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Arciszewski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej PDL/0039/PWOE/05			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Tomasz Potapczyk			