



Jednostka projektowa: <b>Drogowiec Sp. z o.o.</b> ul. Zwierzyniecka 10 lok.3; 15-333 Białystok e-mail: biuro@drogowiec.pl		Inwestor: <b>Gmina Czarna Białostockiej</b> ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka	
Przebudowa sieci elektroenergetycznych wraz z siegaczami i niezbędną infrastrukturą techniczną		Objekt:	
Nazwa rysunku: PLAN PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH		Stadium: PW	
Skala: 1:500		Nr rysunku: 1	
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 Potaczek	

#### OZNACZENIA:

- proj. szup 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)
- istn. oprawa oświetleniowa z demontażem
- istn. oprawa oświetleniowa
- projektowane ograniczniki przepięć wraz z uzienieniem R<10Ω
- projektowany przepust kablowy HDPE

- Ostony rurowe na kablach zaprojektowano typu:
  - HDPE 110 dla proj. kabli. Wszystkie przepusty przeniesiono i opisano na "Planie przebudowy sieci energetycznych".
- Wszystkie przepusty zabezpieczyć dławicami czopowymi zgodnie z opisem technicznym. Przepusty pod drogą ułożyć na głębokości 1,1m.
- Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie.
- Do przebudowy linii energetycznych, z wyjątkiem linii napowietrznych, przewidziano wykonanie przez PGE Dystrykucja S.A. Oddział Białystok.
- Zdemontowane odcinki sieci energetycznych należy przekazać Gestorowi sieci lub zutylizować zgodnie z przepisami za zgodą i w porozumieniu z Gestorem sieci.