



- proj: słup linii napowietrznej m-n-0,4kV
- proj: linia napowietrzna m-n-0,4kV
- proj: przyłącze napowietrzne m-n-0,4kV
- isl:n linia napowietrzna
- isl:n linia napowietrzna przeznaczona do rozbiórki
- proj: trasa isl:n linii napowietrznej m-n-0,4kV (przewieszenie)
- proj: trasa isl:n przyłącza napowietrznego m-n-0,4kV (przewieszenie)
- proj: oprawa oświetleniowa z demontażu
- projektowane ograniczniki przepięć wraz z uzziemieniem R<10Ω

projektowany przepis kablowy HDE

– HUP, 160 do pr. kabli.
Wszystkie przepisy niniejszo : opisano na "Planie przekładowy linii i urządzeń energetycznych".
2. Wszystkie przepisy zabezpieczyć dwómami czopowymi zgodnie z opisem technicznym.
3. Wszystkie linie i profilekawa zageodowanie kable pokazano na planie niniejszym w projekcie budowlanym, który stanowi temat z
zamierzonym w projekcie budowlanym, który stanowi temat z
wyłożeniu przez PKE (Polskiego S.A. Oddział Bielsko) w
5. Zamierzonym odbiór linii energetycznych należy przekazać Gestowi sieci i
zawiesić zgodnie z przepisami z zgodą i w pozwoleniu zezwolenia

Jednostka projektowa:		 <p>Drogowiec Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 10 lok.2; 15-533 Białystok e-mail: bluro@sp.drogowiec.pl</p>	
Inwestor:		 <p>Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka</p>	
OBIEKT:			
<p>PRZEBUDOWA UL. ŁAKOWEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</p>			
Nazwa rysunku:		PLAN LINII ENERGETYCZNYCH	
Stadium: PW	Skala:	1:500	Nr rysunku: 1
		Data: 05.10.2017	
PROJEKTANT:		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
mgr inż. Robert Arciszewski			
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej			
PDL/0039/PWOE/05			
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. Tomasz Polańczyk			