



- UWAGA:
1. Przed przystąpieniem do prac w terenie należy poprawnie zidentyfikować istniejące elektroenergetyczne linie napowietrzne i kable nN oraz SN.
 2. Istniejące kable należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi wg planu sytuacyjnego (wg rys. 2).
 3. Na schemacie przedstawiono tylko schemat przebudowywanego fragmentu sieci od stacji transformatorowej do najbliższego przyłącza lub podziału sieci.
 4. Na schemacie oznaczono linie kablowe i napowietrzne wymagające przebudowy.
 5. Oznaczenie "I" - przystosowane do plombowania.
 6. Układ sieci TN-C.
 7. Projektowane wkładki bezpiecznikowe o wartości prądu znamionowego 250A w łączach kablowych należy traktować jako zwłoki tworzące bezbezpieczeniowe połączenie istniejących linii kablowych.
 8. Wraz z kablem nN we wspólnym wykopie prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe-23x4mm.

- LEGENDA:**
- - - - - projektowany kabel SN - 15KV
 - x - - - - - demontowany kabel SN - 15KV
 - - - - - istniejąca linia napowietrzna
 - x - - - - - demontowana linia napowietrzna
 - - - - - projektowana mufa kablowa
 - - - - - projektowany kabel nN - 0.4KV
 - - - - - istniejąca linia kablowa
 - x - - - - - demontowana linia kablowa
 - - - - - korekta trasy ZUDP
 - - - - - projektowany słup nN
 - - - - - istniejący słup do demontażu
 - - - - - uziemienie; R<100
 - - - - - podział sieci

Inwestor : PREZYDENT MIASTA GDANSKA, reprezentowany przez: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	
Zamawiający : INVESTGDA Gdańska Agencja Rozwoju Gospodarczego Sp. z o.o. ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	Jednostka projektowa: Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pełpin Rożnalt ul. Bielawska 8
Stadium : PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestycja : Rozbudowa ul. Kartuskiej na odcinku od ul. Otomińskiej do ul. Nowatorów – w ciągu drogi krajowej nr 7	
Nazwa rys. : Schemat przebudowy – PODETAP 1	
Projektował : inż. Sebastian Siewert	ROD.011/2002.13 w spec. instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektr. i elektron.
Sprawił : Zenon Kuczmara	4162/00-89 w spec. instalacji i urządzeń elektr. i elektron.
Skala: 1:1	
Data: 11.2018	