

skala 1:20



1. Przed przystąpieniem do wykonywania prac związanych z wykonaniem projektowanej melioracji parku w miejscach kolizji z liniami SN należy zgłosić się do Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Międzyzdroje celem uzgodnienia harmonogramu prac.
2. Wszystkie linie SN do czasu identyfikacji traktować jako czynne.
3. Zabrania się wykonywania prac melioracyjnych w pobliżu czynnych linii kablowych SN.
4. Na etapie wykonawstwa należy upewnić się o zasadność wykonania przebudowy w miejscach kolizji powyższej linii SN. W tym celu przed przystąpieniem do prac melioracyjnych związanych z wykonaniem drenażu rowu projektuje się wykonanie wykopu próbnego celem zidentyfikowania czy kolidujący kabel jest czynny. W przypadku ustalenia że kolidująca linia SN jest nieczynna zwrócić się do Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Międzyzdroje o trwałe zabezpieczenie kabla SN przed podaniem napięcia, a kabel w miejscu kolizji wyciąć.
5. W przypadku ustalenia że kolidująca linia SN jest czynna w miejscach kolizji z projektowanym uzbrojeniem terenowym melioracji istniejącą linie przebudować zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr WLK nr 3/MT/2014 według poniższego opisu.
6. Przed przystąpieniem do przebudowy kolidującego kabla SN uzgodnić harmonogram prac w Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Międzyzdroje oraz zatwierdzić niezbędne materiały do wykonania przebudowy przedmiotowej linii SN. Wszystkie prace związane z przebudową linii SN należy wykonać po odcłuczeniu napięcia z ww. linii i po trwałym jej zabezpieczeniu przed ponownym poddaniem napięcia. Projektuje się na odcinku kolizji z projektowanym odwodnieniem rowu istniejący kabel SN odkopać, przedłużyć i zgłębić. Przedłużenie kabla SN wykonać poprzez jego mufowanie z wykorzystaniem muf oraz nowego odcinka identycznego kabla SN. Kabel w miejscu kolizji oraz metr od obrzeży wykopu układać w wykopie oczyszczonym z kamieni w rurze osłonowej DVK 160mm. Rurę osłonową DVK z kablem SN układać w wykopie na 10cm podspycie piaszkowej na głębokości takiej, aby kabel w żadnym miejscu nie znajdował bliżej niż metr od aktualnej rzędnej poziomu terenu. Na rurę osłonową kabla SN co 10m oraz w miejscach charakterystycznych nałożyć opaski informacyjne. Opaski informacyjne winny zawierać trwałe napisy zawierające: symbol i numer ewidencyjny linii, oznaczenie kabla wg odpowiednich normy, znak użytkownika, rok ułożenia kabla. Końce rury ochronnej w celu ochrony przed zamulaniem uszczelniać za pomocą pianki montażowej i masy uszczelniającej. Wykopy zasypać rodzimym gruntem przebranym z większych kamieni, 25cm na kablem ułożyć folię ostrzegacza koloru czerwonego o szerokości 30cm. Ziemię w miejscach wykopu zagęścić, ubić wyrównać, a teren przywrócić do stanu pierwotnego. Wszystkie prace przed zakryciem podlegają odbiorowi przez Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Międzyzdroje. Przed zakończeniem wykonać pomiary odbiorcze oraz protokoły z pomiarów przebudowanego kabla SN. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi i normami.

Proj. odcinek kabla SN w rurze osłonowej DVK 160mm  
lub równoważnej.

inwestor:		 <p>Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście</p>	
nazwa przedsięwzięcia:			
<p><b>Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora nr 1</b></p>			
ELEKTRYCZNA			
projektant:	mgr inż. REMIGIUSZ KOŃCA	WKP/0408/POOE/11 <small>specjalność: instalacyjna elekt.</small>	
opracowujący:	mgr inż. MACIEJ CIEŚLAK	-	
opracowujący:	mgr inż. ŁUKASZ SŁABY	-	
<p><b>Przekrój rowu R5-R9 po trasie istniejącego kabla średniego napięcia</b></p>			
	Nr umowy:		skala rysunku: <b>1:20</b>
	WIM/90/2013 z dnia 30.08.2013r.		
	stadium:		PROJEKT BUDOWLANY
data:		GRUDZIEŃ 2013	rysunek nr: <b>15</b>
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 28-31 70-100 Szczecin			