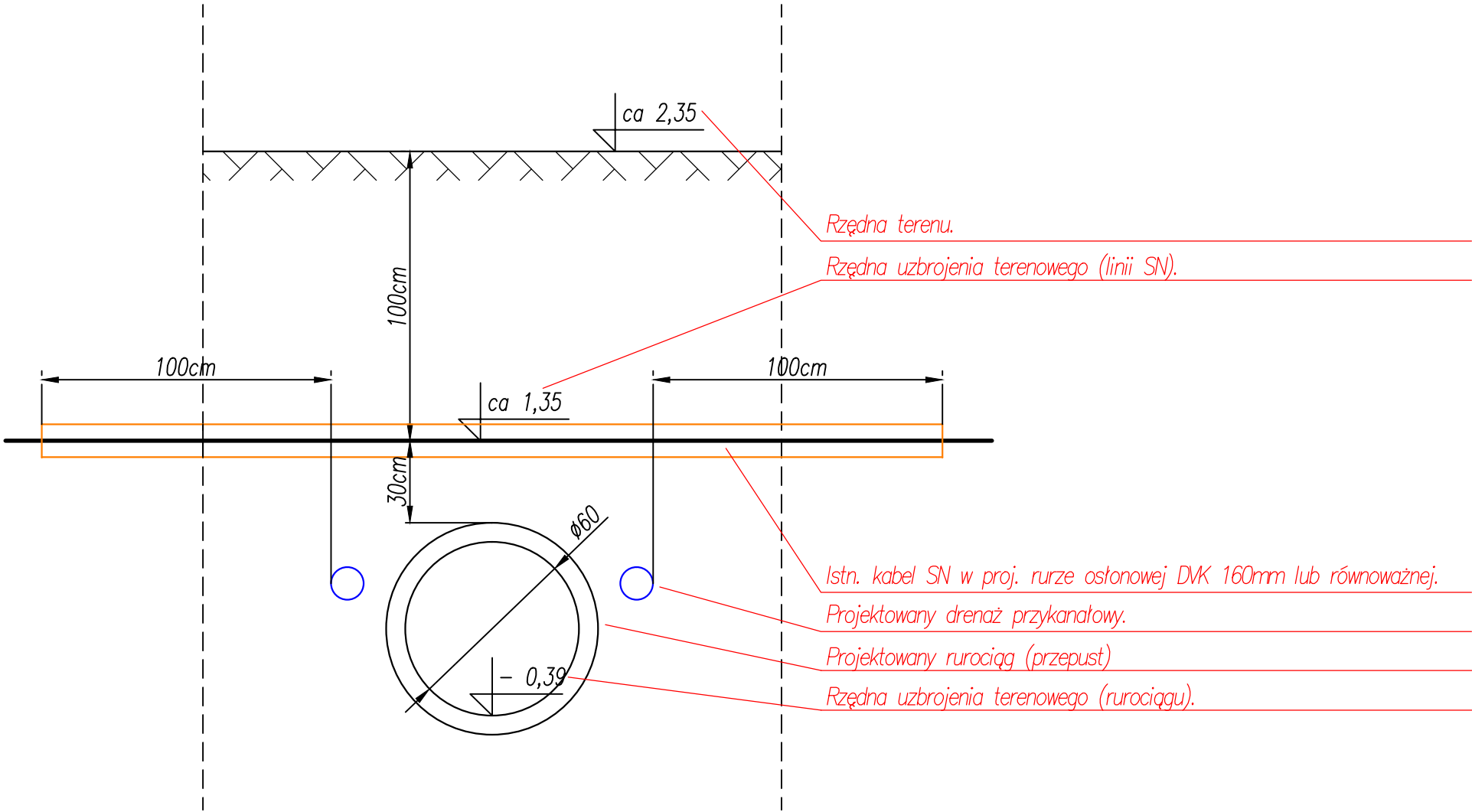


PRZEKRÓJ PRZEPUSTU S2-WI3 PO TRASIE ISTNIEJĄCEGO KABLA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA  
skala 1:20



UWAGI:

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 rurociągu oraz drenażu przykanalowego 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 miejscu kolizji z projektowanym uzbrojeniem terenowym melioracji istniejącą linie przebudować zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr WLK nr 3/MT/2014 według poniższego opisu.
6. Zgodnie z normą N-SEP-04 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa” normatywna odległość przy skrzyżowaniu kabli o napięciu znamionowym  $U_n \leq 30kV$  ułożonych bezpośrednio w ziemi z rurociągami winna wynosić nie mniej niż 25cm + średnica rurociągu = 95cm. Odległość tą można zmniejszyć poprzez zastosowanie rury osłonowej na istniejącym kablu SN. 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 odłączeniu napięcia z ww. linii i po trwałym jej zabezpieczeniu przed ponownym poddaniem napięcia. Projektuje się na odcinku kolizji (skrzyżowania) z projektowanym rurociągiem i drenażem przykanalowym istniejący kabel SN odkopać i osłonić rurą osłonową dwudzielną PCV typu A160mm lub równoważną. Kabel SN chronić rurą osłonową w miejscu kolizji oraz metr od obrzeży drenażu przykanalowego. Rurę osłonową z istn. kablem SN układać w wykopie oczyszczonym z kamieni na 10cm podsypce piaskowej 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 projektuje się uszczelnić za pomocą pianki montażowej i masy uszczelniającej. Wykopy zasypać rodzimym gruntem przebrany z większych kamieni, 25cm na kablem ułożyć folię ostrzegaczą koloru czerwonego o szerokości 30cm. Ziemię w miejscach wykopu zagęścić, ubić wyrównać, a teren przywrócić do stanu pierwotnego. Wszystkie prace przed zamknięciem podlegają odbiorowi przez Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Międzyzdroje. Przed załączeniem wykonać pomiary odbiorcze oraz protokoły z pomiarów przebudowanego kabla SN. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi i normami.

inwestor:		Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
nazwa przedsięwzięcia: <b>Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora nr 1</b>		
ELEKTRYCZNA		
projektant:	mgr inż. REMIGIUSZ KOŃCA	WKP/0408/POOE/11 specjalność: instalacyjna elekt.
opracowujący:	mgr inż. MACIEJ CIEŚLAK	-
opracowujący:	mgr inż. ŁUKASZ SŁABY	-
<b>Przekrój przepustu S2-WI3 po trasie istniejącego kabla średniego napięcia</b>		
	Nr umowy: WIM/90/2013 z dnia 30.08.2013r.	skala rysunku: <b>1:20</b>
	stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
	data: GRUDZIEŃ 2013	rysunek nr: <b>16</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		