

Linia kablowa w kanalizacji kablowej
3xXRUHAKXS
1x120 mm²

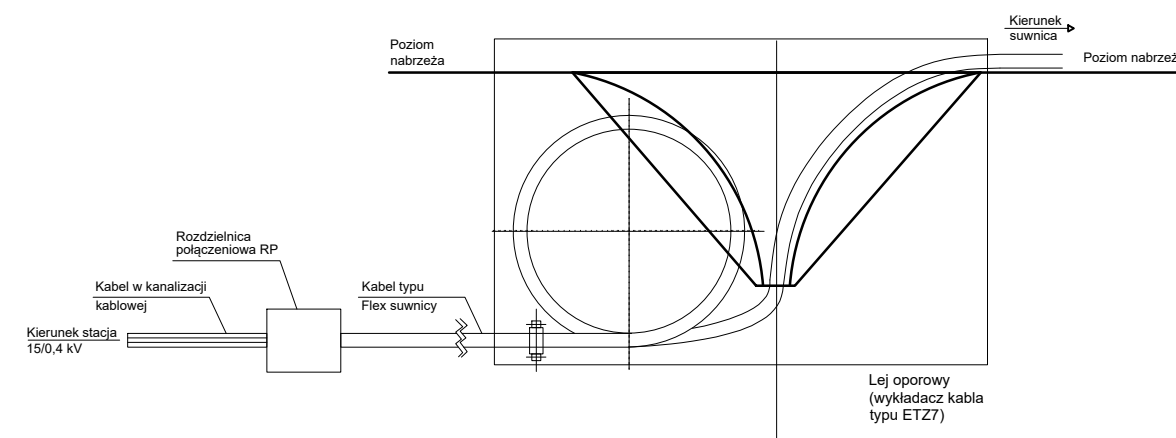
Rozdzielnica połączeniowa RP
w studni kablowej SK

Linia kablowa typu Flex od suwnicy
(dostawa wraz z urządzeniem)

SUWNICA
NR 1

SUWNICA
NR 2

WYPOSAŻENIE STUDNI PRZYŁĄCZENIOWEJ



UWAGI

- Przedmiot opracowania:
 - studnia kablowa
 - rozdzielnica połączeniowa RP
 - lej oporowy (wykładacz kabla)
- Rozmieszczenie wykładacza kabla w studni powinno zapewnić rozkładanie kabli w rowku obok siebie (rozkładanie bezkolizyjne) - wg. opracowania branży konstrukcyjnej.
- Zasilanie napięciem SN 15 kV z projektowanej stacji transformatorowej SO Norweska.
- Typ i rodzaj leja oporowego (wykładacza kabla) przystosowany na napięcie SN 15 kV.

ZADANIE:

POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W SZCZECINIE W REJONIE KANAŁU DĘBICKIEGO
STUDIUM WYKONALNOŚCI I DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA

	NAZWA OPR. CZĘŚĆ VIII PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA NABRZEŻA NORWESKIEGO ORAZ WYMIANA LINII ODBOJOWEJ NA NABRZEŻU FIŃSKIM		POZ: IX B Branża: ELEKTRYCZNA		
	NAZWA RYS. Schemat ideowy zasilania suwnic nabrzeżowych na nb. Norweskim				
INWESTOR Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.		DATA MARZEC 2018		NR UMOWY/PROJEKTU NR/28/IP/20/2017	
Tytuł Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis		Tytuł Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis		PODZIAŁKA NR RYSUNKU WE-09	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Bocian		236/Gd/2002		--:--	
SPRAWDZIŁ inż. Artur Cerek		POM/0004/PW0E/14		--:--	