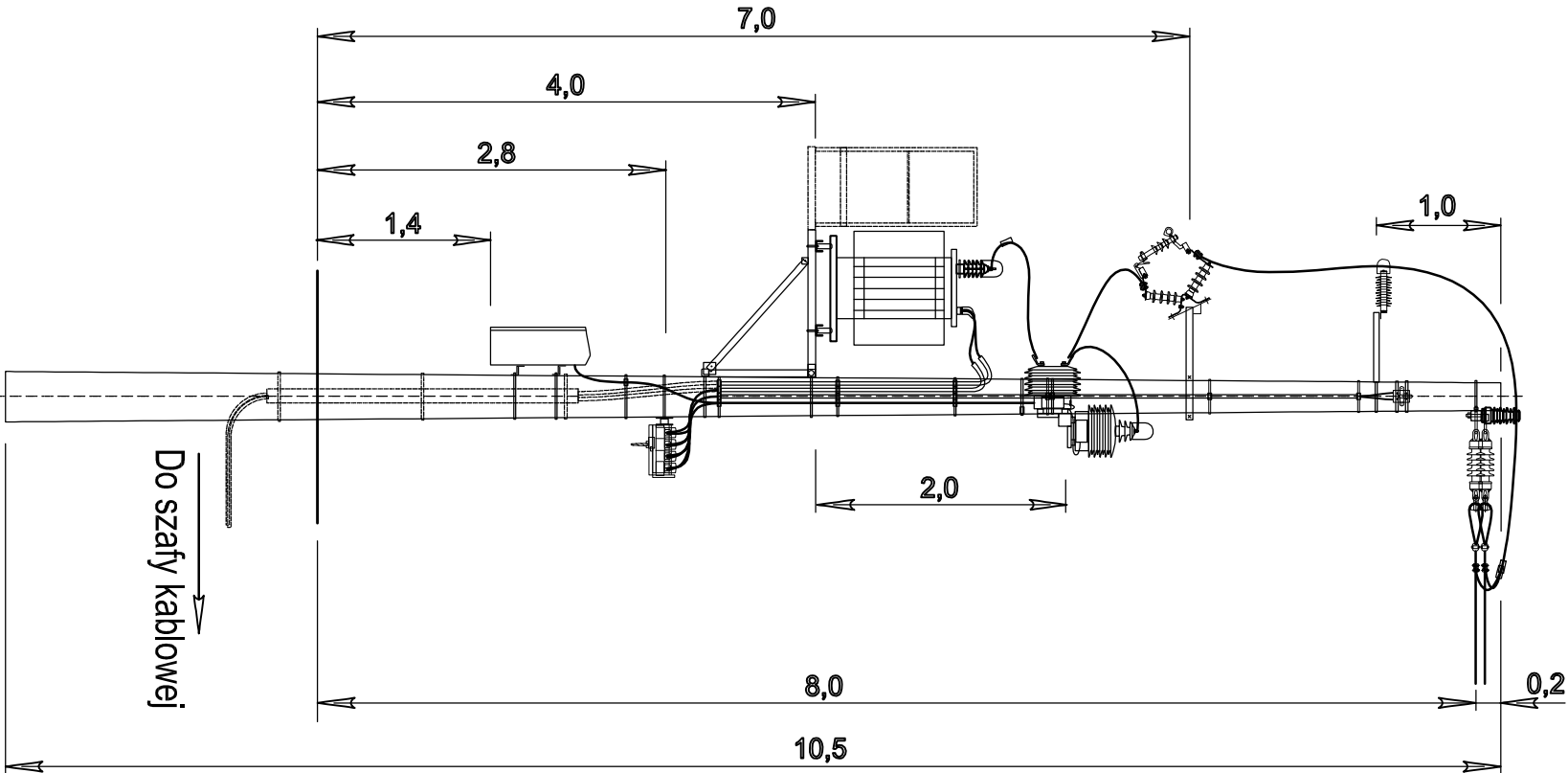


Widok stacji



STN-20/250/II/PP3

Specyfikacja stacji

Znamionowe napięcie stacji	15/0,4 kV
Moc i masa transformatora	STN-20/250 KVA - 1250KG
Zasilanie stacji SN	Linia napowietrzna o napięciu 15kV z przewodami AFL-6 70 mm2
Typ żerdzi	Żerdź wirowana typu E o długości 10,5m
Izolacja SN	Łańcuchy odciągowe -LO 2-20
Rozłącznik z uzmiennikiem SN	ON III 24/4
Podstawy bezpiecznikowe	PBNV-20
Główce kablowe	QT II-BP-N
Ogranicznik przepięć SN	SBK-15
Ogranicznik przepięć nn	GXO
Kondensator nn	MKPg
Rodzaj gruntu	stąby
Posadowienie stacji	Ustoje płytowe UP
Konstrukcje stalowe	Cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami projektu budowlanego.
Rysunek oraz specyfikację odpowiadano na podstawie "Katalogu do projektowania 2010" ZPUF Włoszczowa

REWIZJA		OPIS ZMIANY		DATA	
<div><div><div><div>industrial</div><div>BALTIC GROUP</div></div><div><div><div><div><div></div><div>K</div></div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div></div></div>					
<div><div><div><div><div>80-435 Gdańsk, ul. Biota 1</div><div>tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57</div></div><div><div><div>80-391 Gdańsk, ul. Kołobrzeska 47A/1</div><div>tel./fax +48 (58) 553 68 22</div></div></div></div></div></div>					
<div><div><div><div><div><div>kierownik projektu:</div><div>mgr inż. MATEUSZ SAMULAK</div><div>nr upr. POM/0090/POMK/07</div></div><div><div>projektował:</div><div>ZBIGNIEW DWORNIKOWSKI</div><div>nr upr. 4158/Gd/89</div></div><div><div>opracował:</div><div>MACEJ KITOWSKI</div></div></div><div><div><div>sprawdził:</div><div>KRZYSZTOF LASKA</div><div>nr upr. 217/Gd/2002</div></div></div><div><div><div>wytniać rys.:</div><div>A3</div></div></div></div></div></div>					
<div><div><div><div><div><div>adres inwestycji:</div><div>WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SŁAWIEŃSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obręb 5)</div></div><div><div>inwestor:</div><div>Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo</div></div><div><div>inwestycja:</div><div>REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.</div></div></div><div><div><div>treść rysunku:</div><div>WIDOK I SPECYFIKACJA STACJI STN-20/250</div></div></div><div><div><div>data:</div><div>11.2009</div><div>forma:</div><div>PROJ. BUDOWLANY</div><div>nr proj.:</div><div>IBC-P/019/09</div><div>rewizja:</div><div>...</div></div><div><div><div>branża:</div><div>ELEKTRYCZNA</div><div>nr rys.:</div><div>IP019_47_PB_DR_0004</div></div></div></div></div></div></div>					