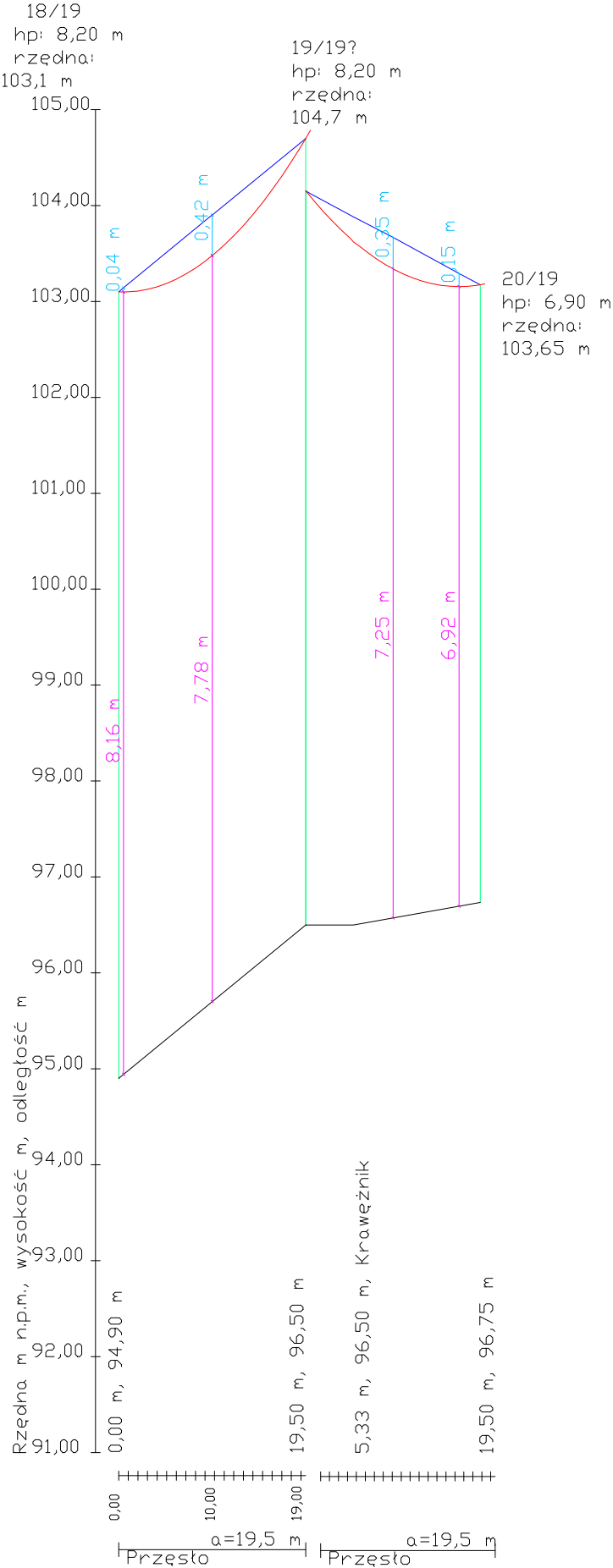
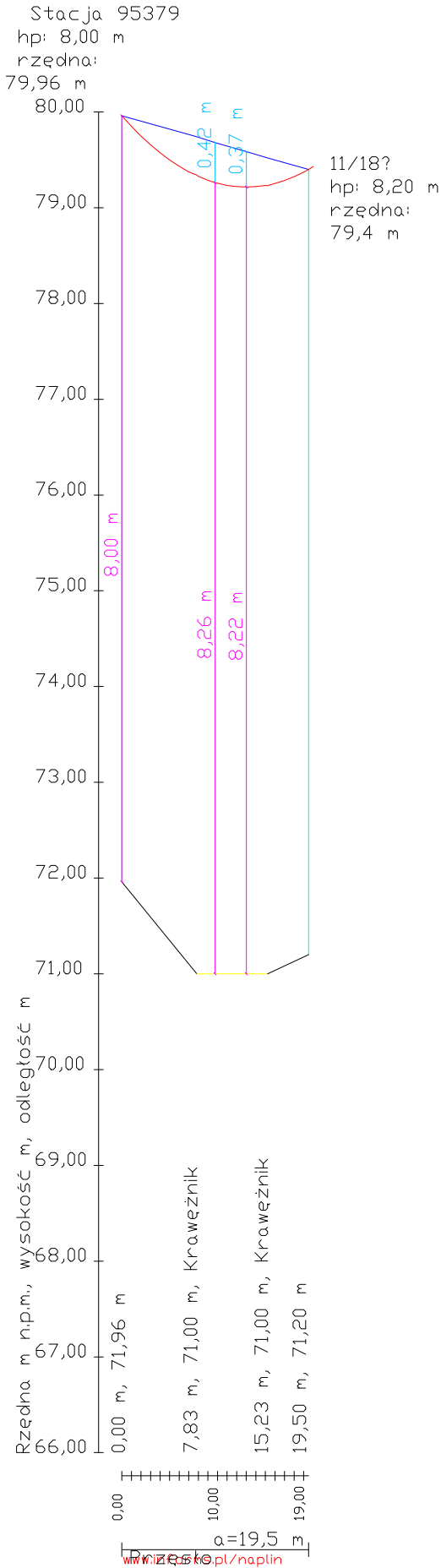


Profil linii-Robakowo

Przęsto: 18/19 - 19/19 , rozpiętość a: 19,5 m, przelomowa ap: 19,62 m,
Przewód: AsXSn 4 x 25 mm2 A, roboczy, napręż.: 22,00 MPa, 2,243 kG/mm2 (-25°C), a<ap, temp.: 40°C,
Przęsto: 19/19 - 20/19 , rozpiętość a: 19,5 m, przelomowa ap: 32,42 m,
Przewód: AL- 50 mm2 A, roboczy, napręż.: 40,00 MPa, 4,079 kG/mm2 (-25°C), a<ap, temp.: 40°C,



Rybakowo
Przęsto: Stacja 95379 - 11/18 , rozpiętość a: 19,5 m, przelomowa ap: 45,70 m,
strefa: S I, spad b: 0,56 m, b/a: 2,87%
Przewód: AsXSn 4 x 70 mm2 A, roboczy, napręż.: 20,00 MPa, 2,039 kG/mm2 (-25°C), a<ap, temp.: 40°C,




LEGENDA:

- teren - Ulica, droga
- teren - grunt/chodnik/zieleń
- przewód linii napowietrznej
- słup linii napowietrznej

skala skażona
X: 1cm - 7m
Y: 1cm - 0,66m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



ZNAK Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Potęgowska 12 lok.48
80-174 Gdańsk
tel. (58)7463900

INWESTOR



ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO
ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo
NIP: 588-18-31-062

ZADANIE:


ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1410G LUZINO – SOPIESZYNO – DĄBRÓWKA
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWO

NAZWA OPRACOWANIA

KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU

PROFIL LINII NAPOWIETRZENJ

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	inż. Tomasz STAWARZ		drogowa	WAM/0126/PWOD/05	
Projektant	mgr inż. Waldemar WESOŁOWSKI		energetyczna	75/Gd/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz DUDZIAK		energetyczna		
Opracował	inż. Karol ZABOROWSKI				
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR. RYS.
9/AS/2020	1:500	03.2021	PB+PW	ELEKTRYCZNA	EP-2