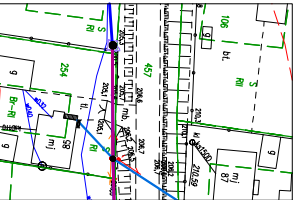
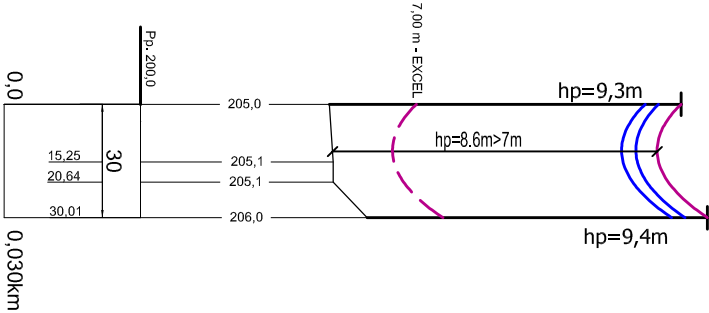
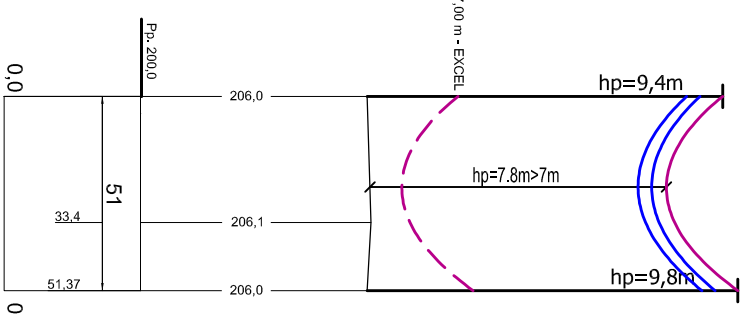
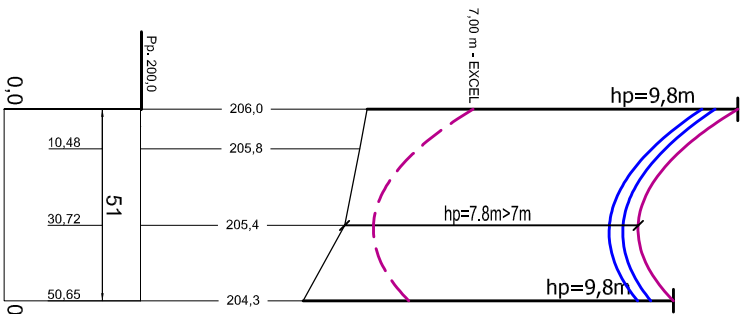
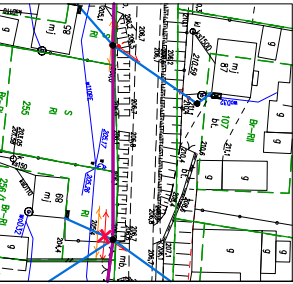
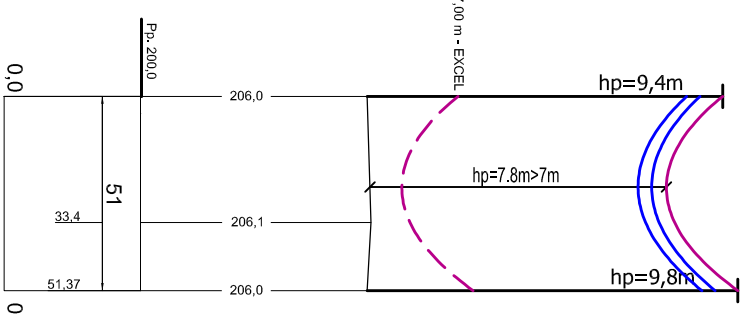
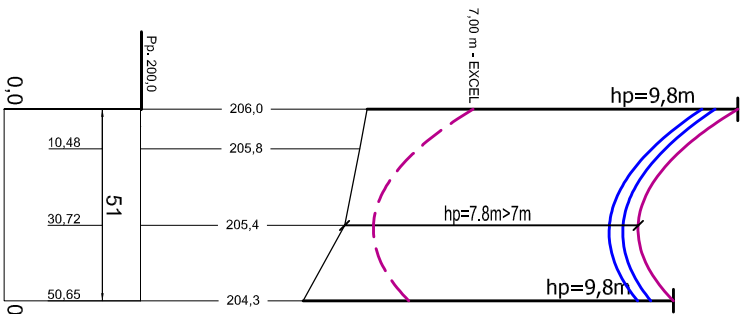
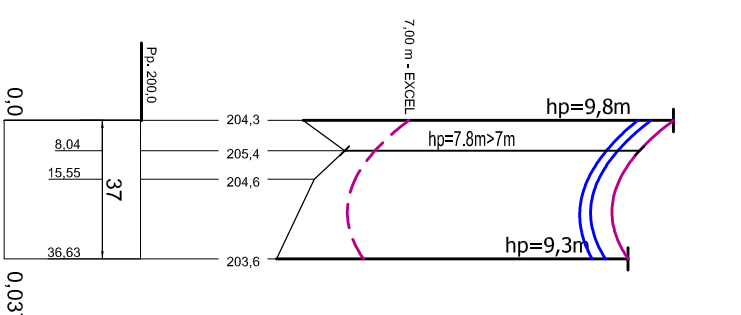
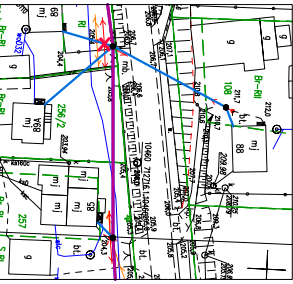
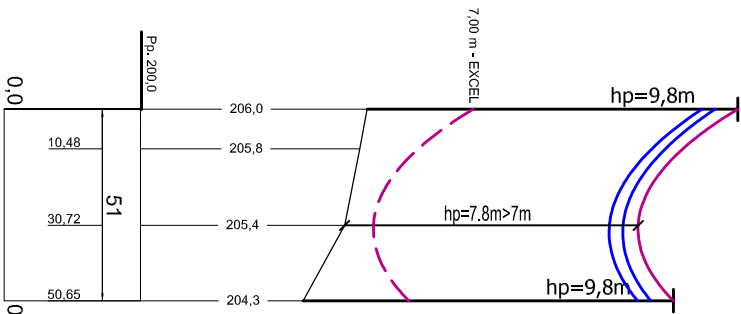
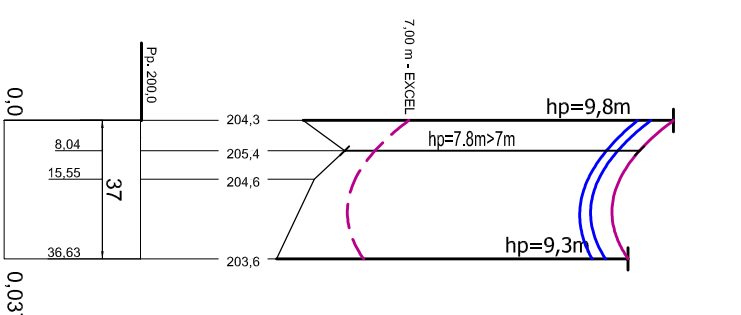
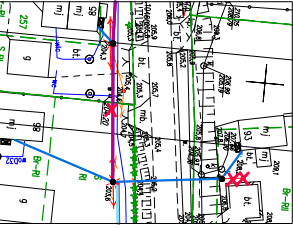
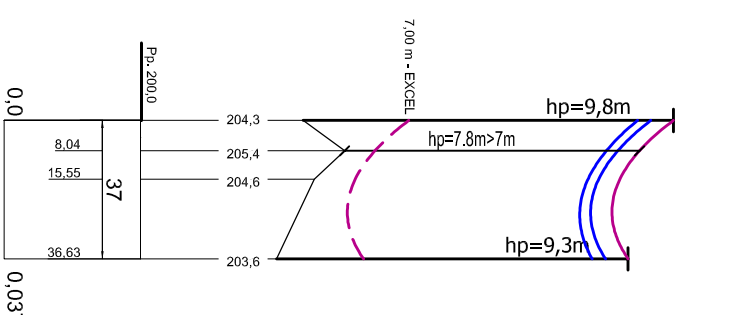
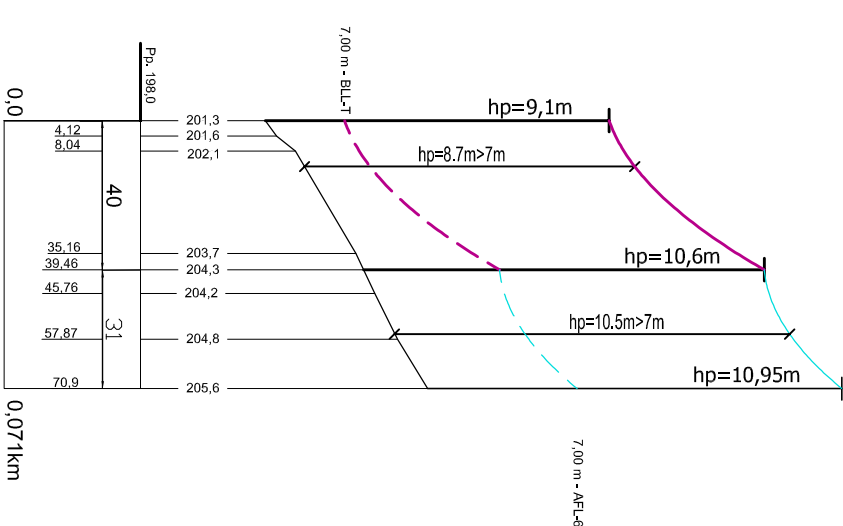
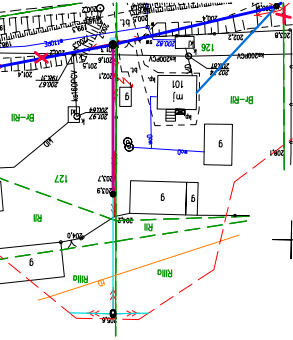
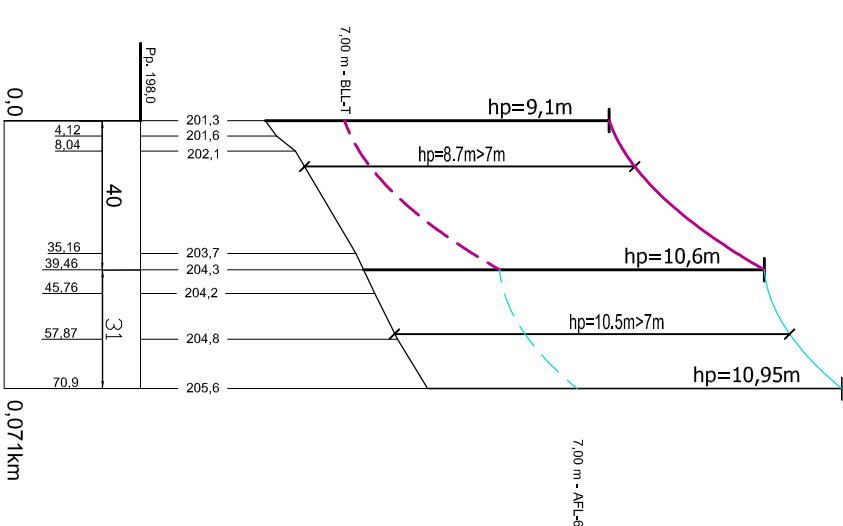
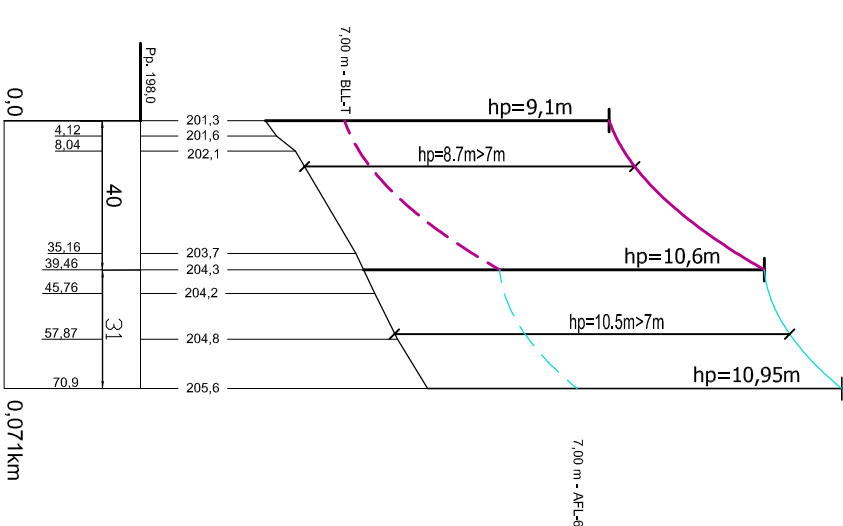




nr 4(1) proj. "Jaksice 7" ON(ON)-12/17,5/E _m	proj. st. trafo "Jaksice 7"	proj. LSN EXCEL 3X10/10mm ² δ _n =80MPa proj. AsXSn 4x95 mm ² δ _n =10MPa proj. AsXSn 2x25 mm ² δ _n =25MPa	nr 3(2) proj. N(N)-12/6/E	proj. LSN EXCEL 3X10/10mm ² δ _n =135MPa proj. AsXSn 4x95 mm ² δ _n =18MPa proj. AsXSn 2x25 mm ² δ _n =45MPa	proj. LSN EXCEL 3X10/10mm ² δ _n =135MPa proj. AsXSn 4x95 mm ² δ _n =18MPa proj. AsXSn 2x25 mm ² δ _n =45MPa	nr 2(3) proj. N(N)-12/6/E	nr 1(4) proj. K(K)-12/25/E _m	proj. st. transf. SN/N/N "Jaksice 2" STNu-12/25/E _m	nr 1 proj. O-13,5/15/E _m	nr 34 ism. RONKp-15/10/E
nr 4(1) proj. st. trafo "Jaksice 6"			0,030km	nr 3(2) proj. N(N)-12/6/E		0,051km	nr 2(3) proj. N(N)-12/6/E		0,051km	nr 1(4) proj. K(K)-12/25/E _m
nr 3(2) proj. st. trafo "Jaksice 6"			0,051km	nr 2(3) proj. N(N)-12/6/E		0,051km	nr 1(4) proj. K(K)-12/25/E _m		0,037km	proj. st. transf. SN/N/N "Jaksice 2" STNu-12/25/E _m
nr 2(3) proj. st. trafo "Jaksice 6"			0,051km	nr 1(4) proj. K(K)-12/25/E _m		0,037km	proj. st. transf. SN/N/N "Jaksice 2" STNu-12/25/E _m	nr 1 proj. O-13,5/15/E _m	nr 34 ism. RONKp-15/10/E	proj. LSN 3xBLL-T 50mm ² δ _n =60MPa
nr 1(4) proj. st. trafo "Jaksice 6"			0,037km	proj. LSN 3xBLL-T 50mm ² δ _n =60MPa		0,071km	nr 1 proj. O-13,5/15/E _m	nr 34 ism. RONKp-15/10/E	proj. LSN 3xAFL-6 35mm ² δ _n =60MPa	proj. LSN 3xBLL-T 50mm ² δ _n =60MPa
nr 1 proj. st. trafo "Jaksice 2"			0,071km	proj. LSN 3xAFL-6 35mm ² δ _n =60MPa		0,071km	nr 1 proj. O-13,5/15/E _m	nr 34 ism. RONKp-15/10/E	proj. LSN 3xBLL-T 50mm ² δ _n =60MPa	proj. LSN 3xAFL-6 35mm ² δ _n =60MPa

Inwestor:		Biuro projektowe:				
 PGE Dystrybucja S.A.		 GRUPA PROJEKT				
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Al. Marsz. J. Piłsudskiego 51 26-110 Skarżysko-Kamienna		Grupa – Projekt Sp. z o.o. 30-605 Kraków, ul. A. Fredry 2/5 tel.:12 257-12-12 fax:12 257-12-12 www.grupa-projekt.pl mail: biuro@grupa-projekt.pl				
PBW na przebudowę i rozbudowę sieci średniego i niskiego napięcia ze stacji transf. Jaksice 2 i 4 w m. Jaksice gm. Koszyce— RE Busko – etap 1						
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Jaksice	Powiat:	proszowicki	Województwo:	małopolskie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:	1:200 1:2000	
Bransz:	ELEKTRYCZNA					
Funkcja:	Inż. Nazwisko:			Uprawnienie:	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Blasick					
Opracował:	mgr inż. Natalia Dziadosz					
Projektował:	mgr inż. Jorostaw Marzec					
Nazwa rysunku:	Profil sieci SN					
Prace autorskie zastrzeżone, użycie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.				Kraków, wrzesień 2020 r.		
				17		

- UWAGI:
- Projektowane przewody
 - LSN EXCEL 3x10/10mm² - δ_n=80MPa; δ_n=135MPa
 - LSN LSN 3xBLL-T 50mm² - δ_n=60MPa
 - AsXSn 4x95 mm² δ_n=10MPa, δ_n=18MPa,
 - AsXSn 2x25 mm² δ_n=25MPa, δ_n=45MPa.Ze względu na na czytelność rysunku pokazano tylko znaczące przewody linii nN.
 - Strefa klimatyczna SI, wiatrowa WI
 - Linie zaprojektowano wg. LSN+LnNi TOMV, Katalogu linii napowietrznych SN 15-20kV z przewodami w osłonie w układzie płaskim na żerdziach wiroanych ENSTO, Albumu projektowego linii napowietrznych średniego napięcia 15-20 kV wykonanych przewodami w osłonie o przekroju 50-120 mm² w układzie płaskim na żerdziach wiroanych SICAME.
 - Zastosowano żerdzie żelbetowe wirowane typu E i E_m
 - Skrzyżowania i zblżenia wykonano zgodnie z normą PN N SEP-E-003 oraz PN-E-05100-1:
 - Minimalne odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla linii SN 15 kV wg PN-E-05100-1:
 - od powierzchni ziemi 5+U/150 (5.5m) = 5,1m (5,6m)
 - Minimalne odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla LnNi do 1 kV wg N SEP-E-003
 - od powierzchni ziemi 4,5 m
 - Minimalne odległości pionowe dla linii SN 15 kV wg wymogów PE Busko zastosowane w projekcie
 - od powierzchni ziemi 7,0m