

Istniejąca sieć wodociągowa w663, głębokość normatywna 1,50m

dz. nr 110

dz. nr. 106


dz. nr. 106  
Istniejący kabel energetyczny e, głębokość normatywna 0,80m

Istniejąca sieć kanalizacyjna ks250, głębokość ułożenia około 1,7m

Istniejąca sieć kanalizacyjna kd315, głębokość ułożenia około 1,7m

Istniejący kabel telekomunikacyjny t, głębokość normatywna 0,70m

[illegible]

jednostka projektowa:	 <b>Janura</b> Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych Siedziba: 51-116 Wrocław, ul. Młyńska 3C tel. 785 936 441 e-mail: biuro@janura.pl NIP: 699-118-33-34		
	temat: <b>Rozbiórka linii napowietrznej SN i budowa linii kablowej SN 20kV nr L-141 w m. Jelenia Góra ul. Energetyczna, Spółdzielcza.</b>		
rysunek:	<b>Przewiert sterowany nr 1</b>		
adres inwestycji:	m. Jelenia Góra Woj. dolnośląskie, Powiat karkonoski Gmina Jelenia Góra, Obręb ewid. 0020		
branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>	stadium:	<b>PT</b>
inwestor :	<b>TAURON Dystrybucja S. A. Oddział w Jeleniej Górze ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra</b>		
projektował: <b>Wiesław Janura</b>	w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr: <b>7131/14/P/2001</b>		skala: <b>1:100</b>
sprawdził:			data: <b>12.03.2025r.</b>
opracował: <b>Joanna Kamińska</b>	nr upr:		rysunek:
opracował:	nr upr:		<b>E08</b>