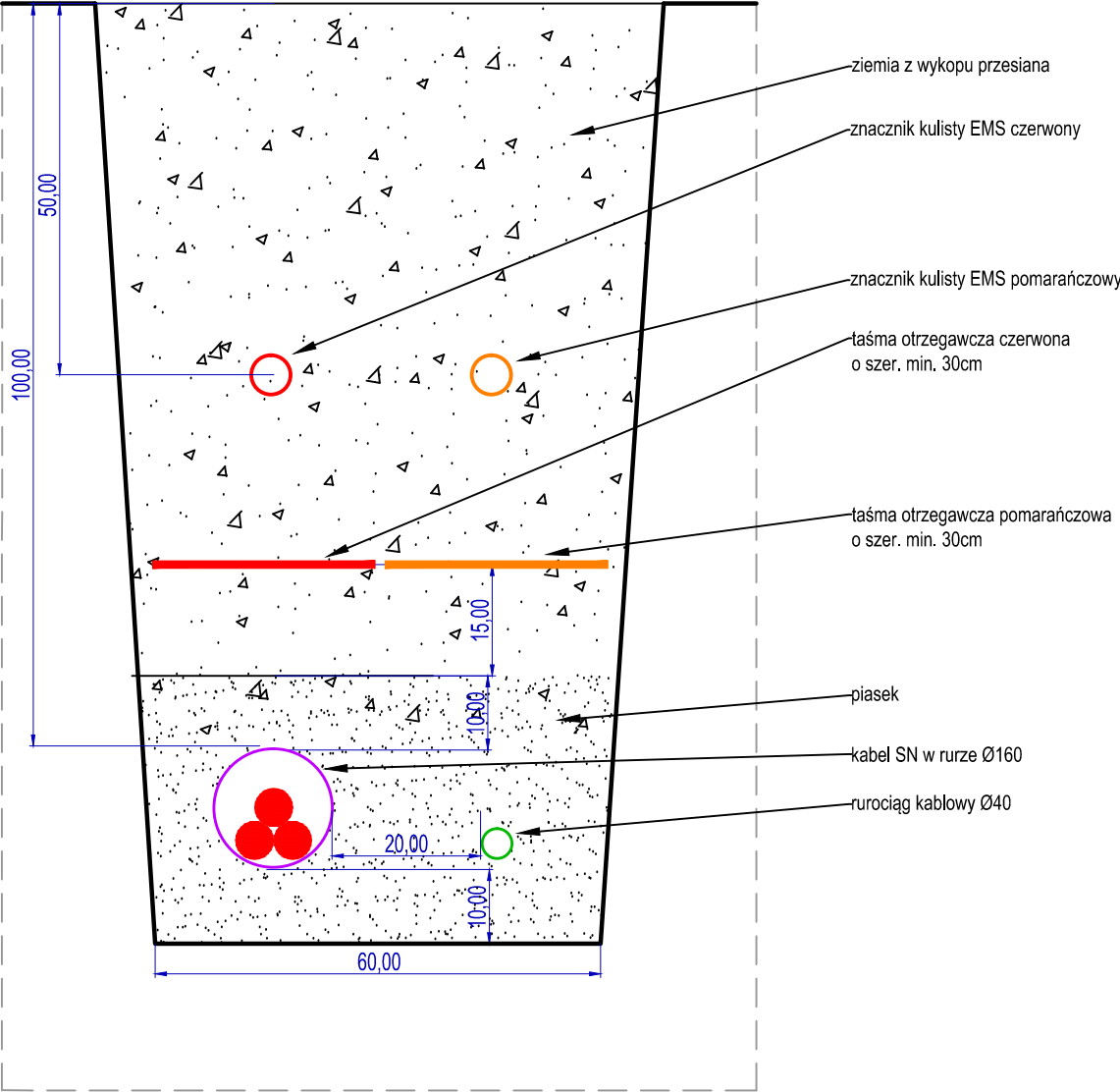
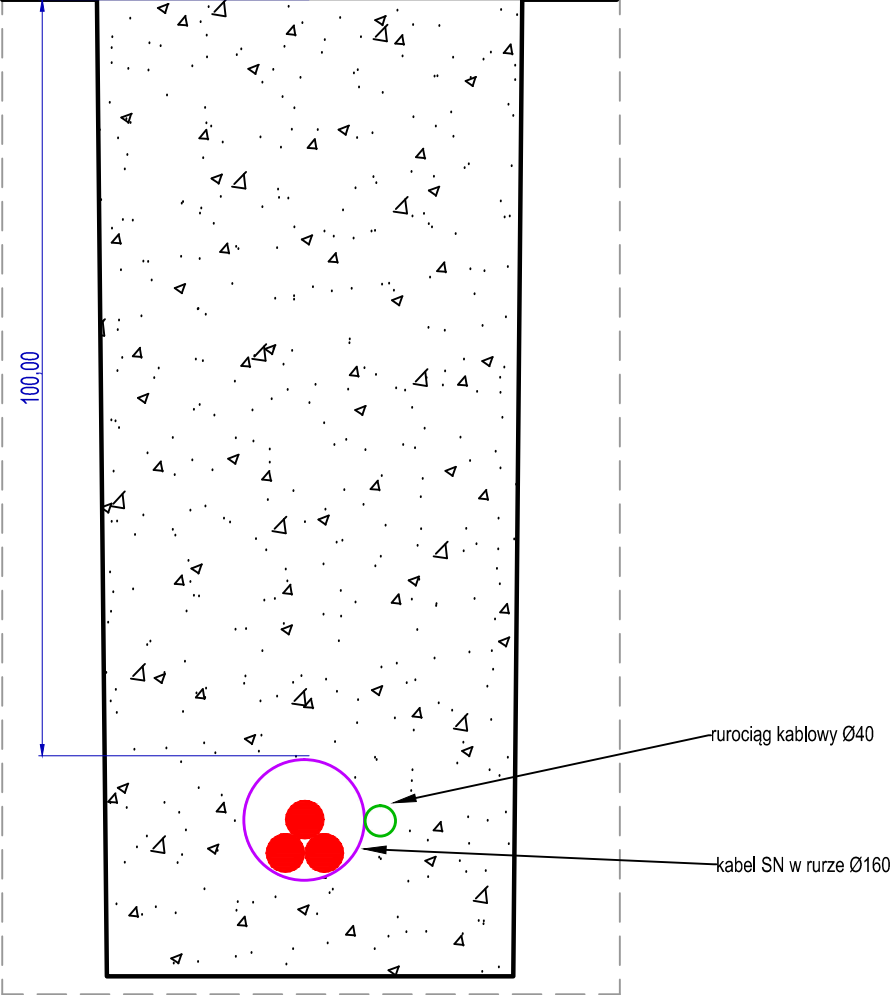


Położenie wysokościowe
sieci elektroenergetycznej SN
i rurociągu kablowego Ø40
[wymiary w cm]
wykop otwarty



Położenie wysokościowe
sieci elektroenergetycznej SN i rurociągu kablowego Ø40
[wymiary w cm]
przewiarty sterowane



jednostka projektowa:	Janura Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych www.janura.pl		
	Siedziba: ul. Młynarska 8c 51-116 Wrocław NIP: 699-118-33-34	Biuro: Sarnowska 1 63-900 Rawicz	tel. 65-546-52-53 kom. 602-523-710 e-mail: biuro@janura.pl
temat inwestora:	Wymiana linii kablowej średniego napięcia LGC717 relacji: stacje transformatorowe 20/0,4kV: LGC71756 - LGC71760 Ułożenie kanalizacji teletechnicznej od stacji transformatorowej 20/0,4kV LGC71756 ul. Wojska Polskiego do stacji transformatorowej 20/0,4kV LGC71760 Plac Reymonta w Złotoryi		
nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa sieci elektroenergetycznej do 20kV		
rysunek:	Przekroje poprzeczne wykopów wraz z konfiguracją ułożenia żył kabla		
adres inwestycji:	obręb 0003, 0008 Złotoryja, gm. Złotoryja, powiat złotoryjski		
branża:	ELEKTRYCZNA	stadium:	PT
Inwestor:	Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków		
projektował:	Wiesław Janura	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 713114P/2001	skala: 1:100
sprawdził:			data: 07.10.2025
opracował:	Mateusz Zygmunt		rysunek: 7
opracował:			