


UWAGA:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na przekrojach urządzeń podziemnych, które nie były zawaidencjonowane na mapie do celów projektowych lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. W przypadku braku na mapach informacji o rzędnych poszczególnych sieci, w przekrojach przyjęto znormalizowane głębokości układania sieci podziemnych. Rzędne istniejącego terenu i istniejących sieci odczytano z mapy sytuacyjno-wysokościowej. Przed wykonaniem przekroczeń lub przewiertu należy zlokalizować istniejące uzbrojenie wykonując przekropy próbne.

		Projekowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych www.janura.pl	
jednostka projektowa:	Stefanek: ul. Różowa 8 51-116 Wrocław tel. 49 139 13 34	Bisior: ul. Świdnicka 1 50-050 Wrocław e-mail: biusior@janura.pl	tel. 65 246 23 73 tel. 65 323 17 38
temat inwestycji:	Wykrywanie i lokalizacja uszkodzeń w sieciach LGCT17150, utępienie transformatorów 250/40 kV LGCT17150, LGCT1760, Ułokosze kanalizacji elektrycznej na stacji transformatorów 250/40 kV LGCT17150, Ułokosze Polskiego do stacji transformatorów 250/40 kV LGCT1760, Plac Reymonta w Żelazny		
nazwa zamawiającego:	Biurowa toruńsko kaliszowska 040		
rynek:	Niezależne przekroczenie oraz zruły - przekroczenie porządkowe przewrótów		
adres inwestycji:	obwód 0003, 0008 Żelazny, gm. Żelazny, powiat Żelazny		
branża:	ELEKTRYCZNA	studium:	PT
inwestor:	Taunon Dystrybucja Sp. z o.o. ul. Podgórska 33A - 03-035 Kraków		
projektował:	Jacek Krawiec ul. Włocławska 10 05-110 Włocławek tel. 46 22 22 22 22 e-mail: jacek.krawiec@janura.pl		skala:
sprawdział:	Władysław Janura		1:100
opracowała:	Małgorzata Zygmunt		07.10.20
aprobował:	Mirosław Zygmunt		rysunek:
numer:	5		5