

proj. AAsXSn 70mm² 12/20kV

proj. RUN III-24/4

proj. AAsXSn 70mm² 12/20kV

proj. głowica kablowa 12/20kV

proj. ogranicznik przepięć 18kV/10kA

proj. konstrukcja wsporczą

proj. kabel SN
3x XRUHAKXS 1x70mm²

proj. napęd ręczny

proj. uchwyty

proj. palczatka termokurczliwa

proj. rura ochronna odporna na promieniowanie UV Ø160, L≈3m

		Data: 12.2025	
		Skala: ---	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Budowa drogi gminnej nr 240415W ulicy Małej w Nowym Dworze Mazowieckim wraz z infrastrukturą			
INWESTOR: Burmistrz Miasta Nowy Dwór Mazowiecki Zakroczymska 30; 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki			
NAZWA RYSUNKU: ISTN. STS - KOLIZJE EL-EN (abonenckie)			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI <i>specjalność</i>	PODPIS
Projektant	Mateusz Klekowski	LOD/4859/PWBE/22 <i>elektroenergetyczna</i>	