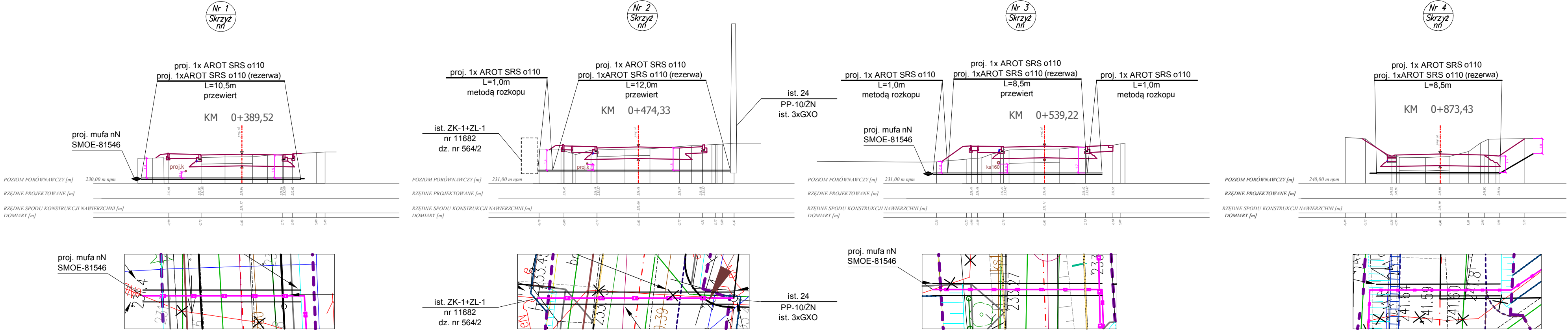


PROFILE PODŁUŻNE SKRZYŻOWAŃ LINII KABLOWEJ
nN Z DROGĄ GMINNĄ



UWAGI:

1. Skrzyżowania i zblżenia wykonano zgodnie z normą N SEP-E-004

Odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla linii kablowej 0,4kV od powierzchni ziemi 0,7m

Odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla linii kablowej 0,4kV od powierzchni drogi gminnej min. 1,1m

Odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla linii kablowej 0,4kV od rurociągu (gaz) min. 0,25m + średnica rurociągu

TYTUŁ OPRACOWANIA		ROZBUDOWA ULICY WILHELMA MACHA W DĘBICY KM 0+000 - 0+906,79			
SKALA	1 : 200	TYTUŁ	Profil podłużny skrzyż. LK z DG	NR RYSUNKU	E-06
INWESTOR	BURMISTRZ MIASTA DĘBICA, UL. RATUSZOWA 2, 39-200 DĘBICA				
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN - TAURON				
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	DROGPROJEKT, NADZOROWANIE I PROJEKTOWANIE DRÓG HALINA HAŁAJKO OS. WITOSA 4/8 37 - 500 JAROSŁAW				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	JACEK BARAN	ELEKTRYCZNA	MAP/0081/POOE/05	grudzien 2019	
SPRAWDZIŁ	PAWEŁ KOPYCIŃSKI	ELEKTRYCZNA	MAP/0378/POOE/08	grudzien 2019	