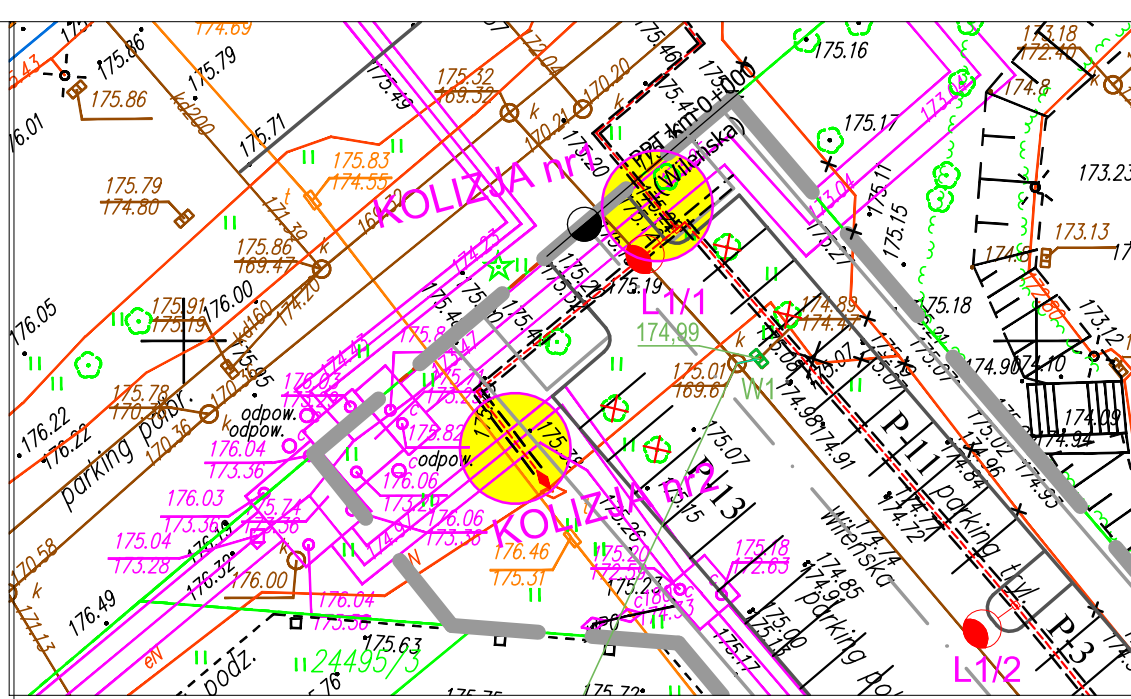
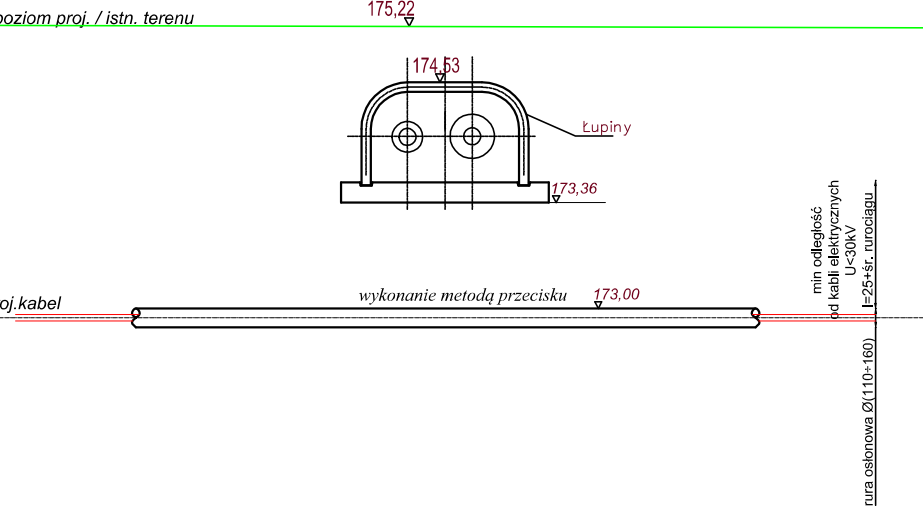
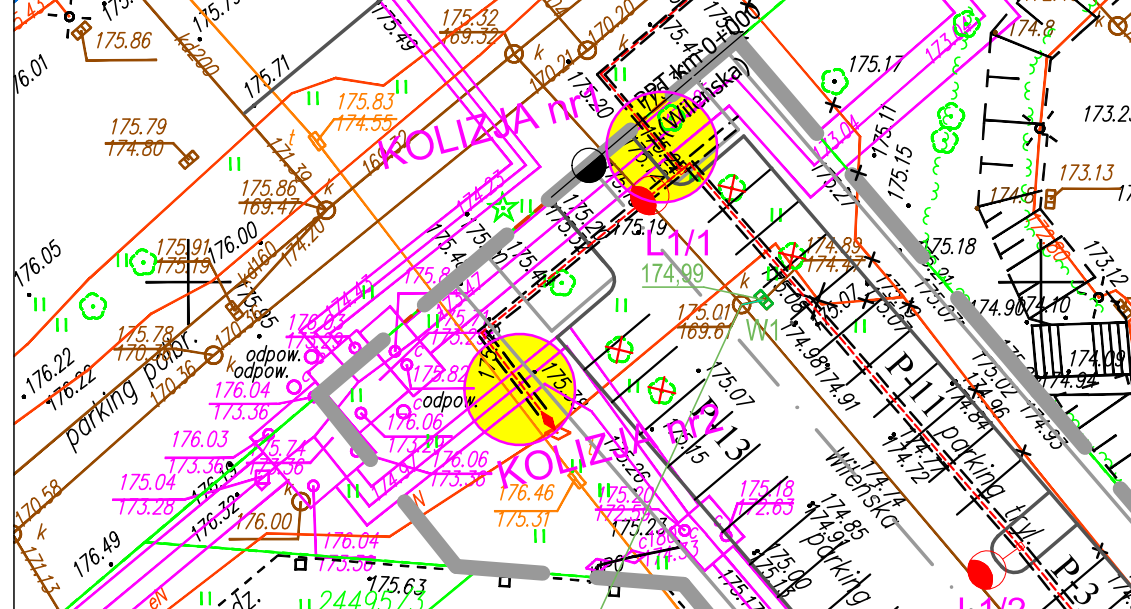
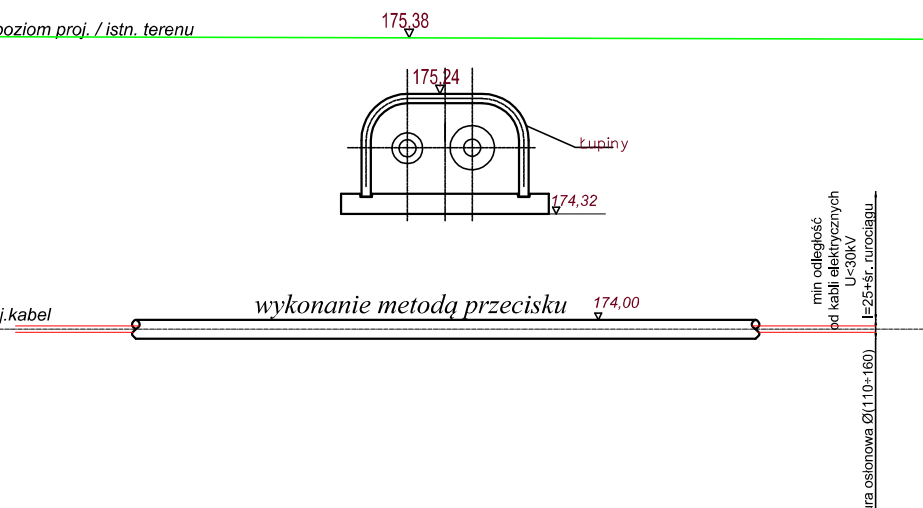


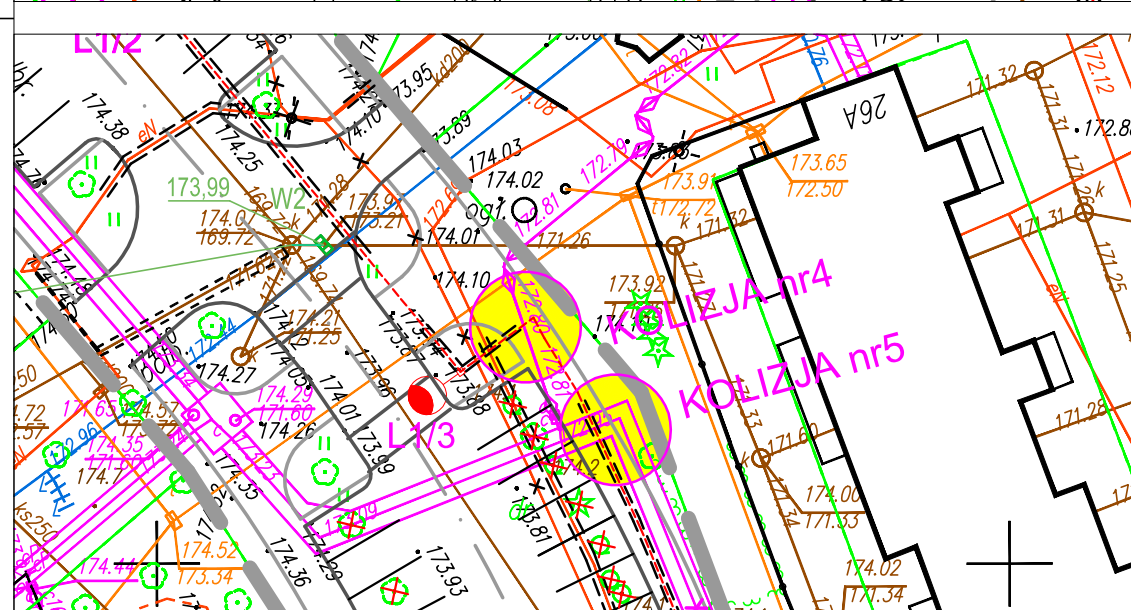
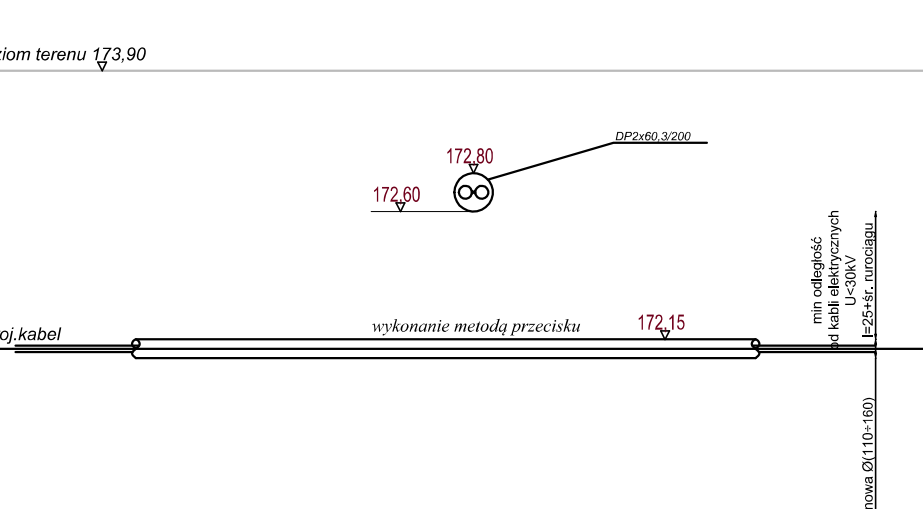
Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 1 teren



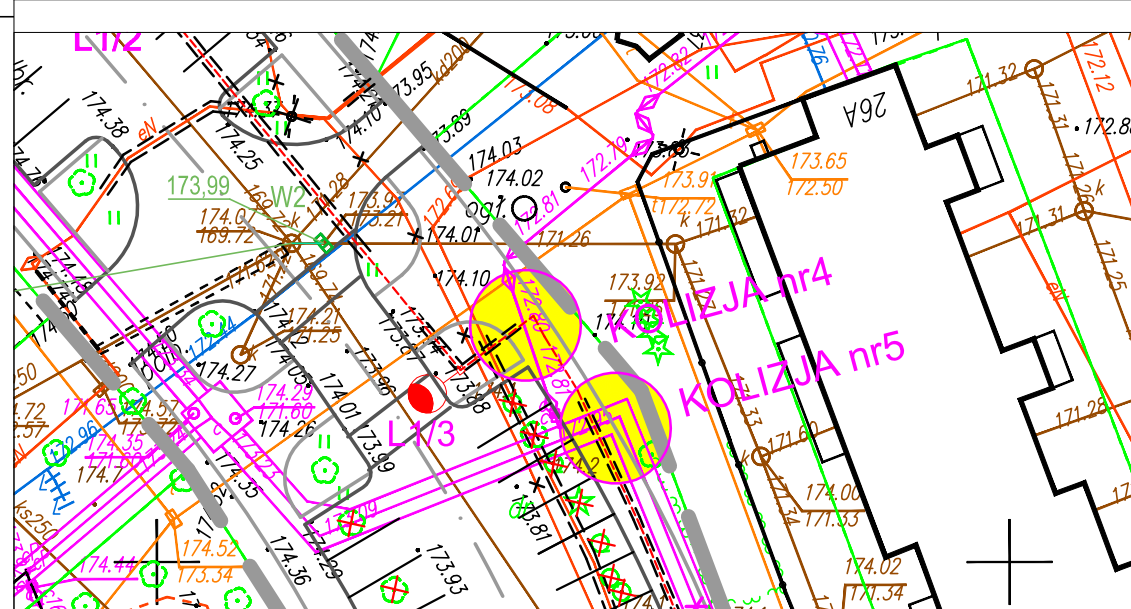
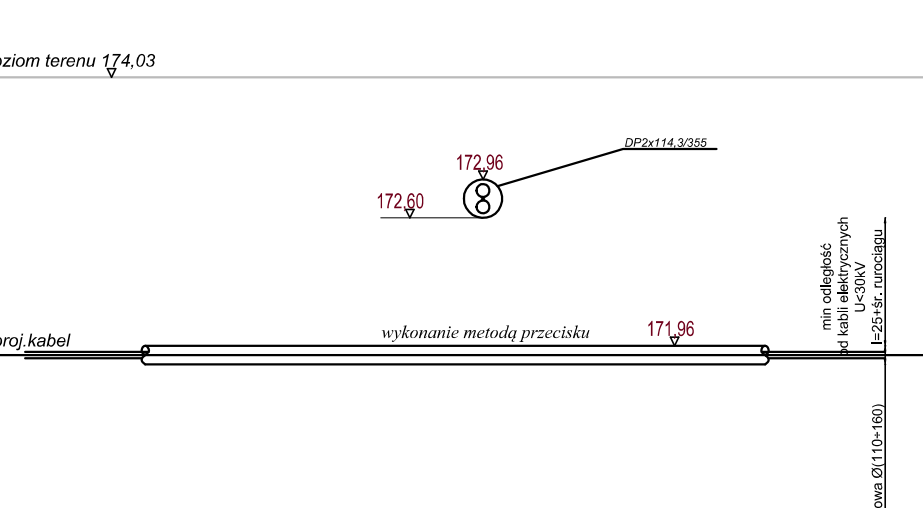
Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 2 teren



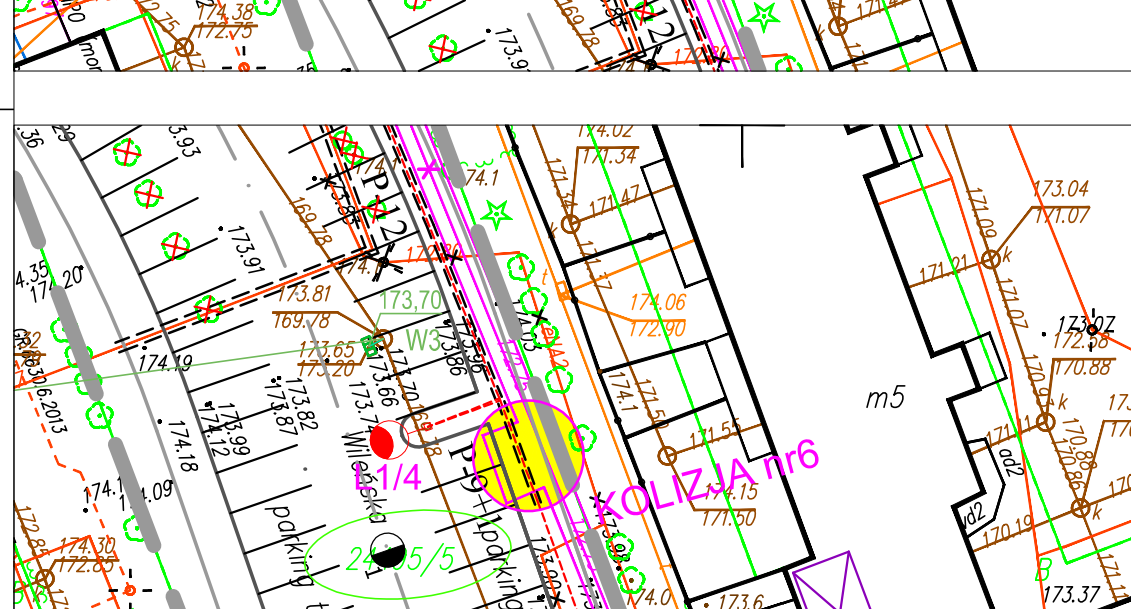
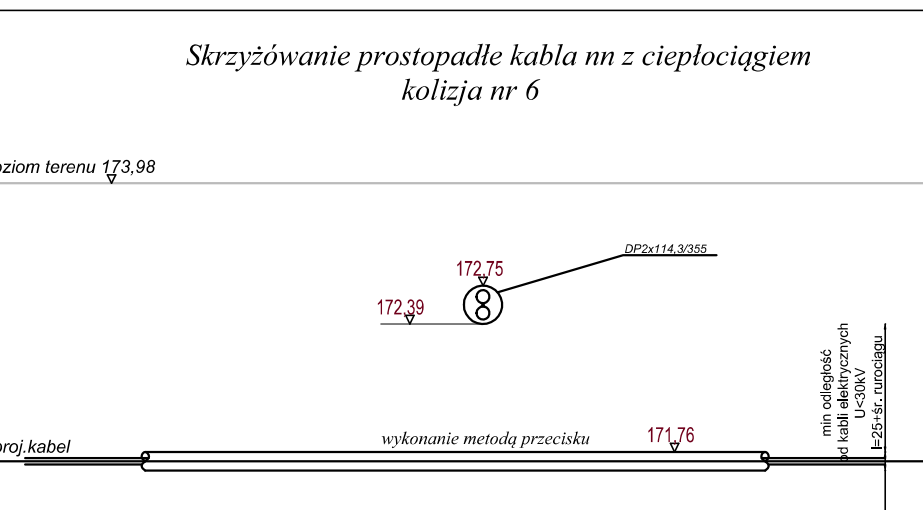
Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 4



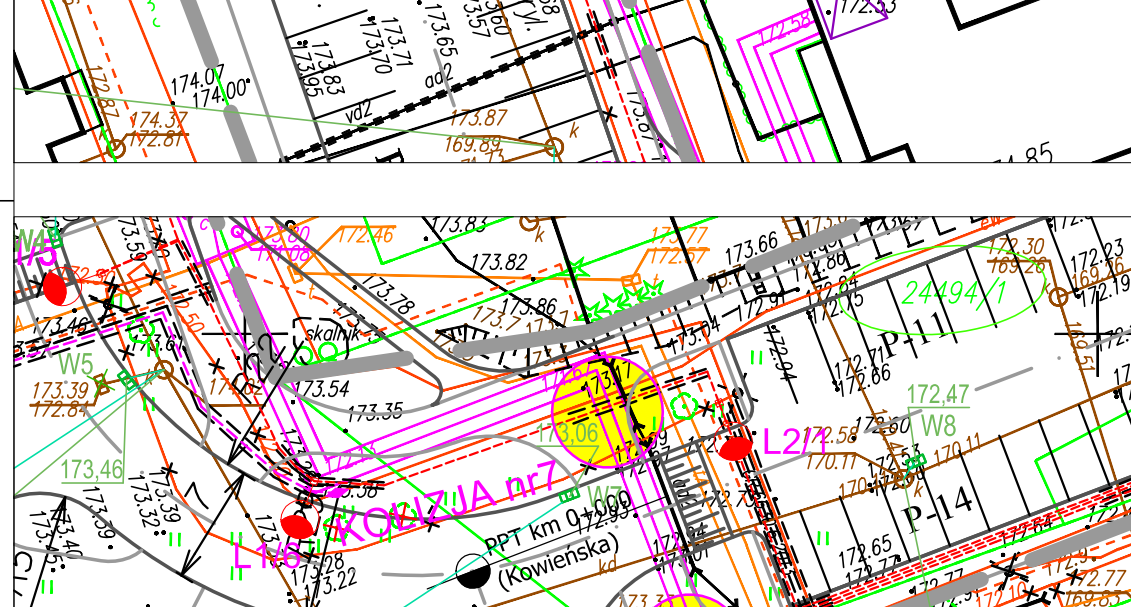
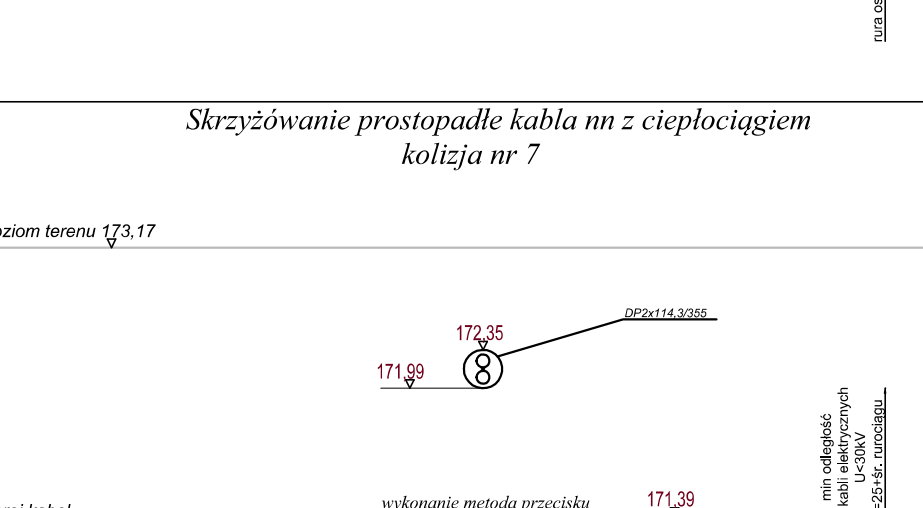
Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 5



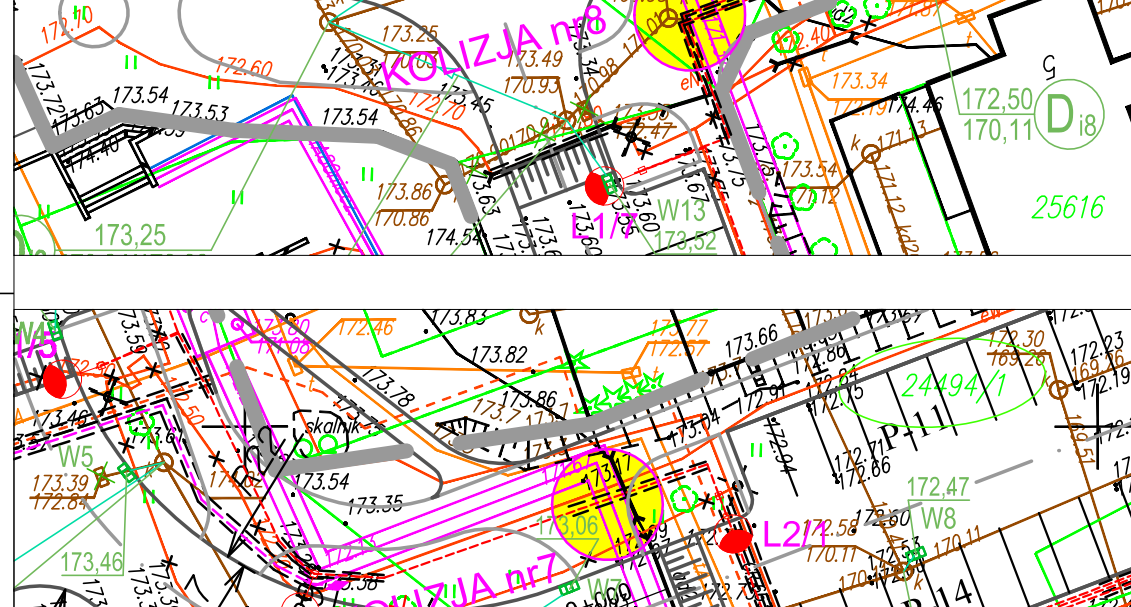
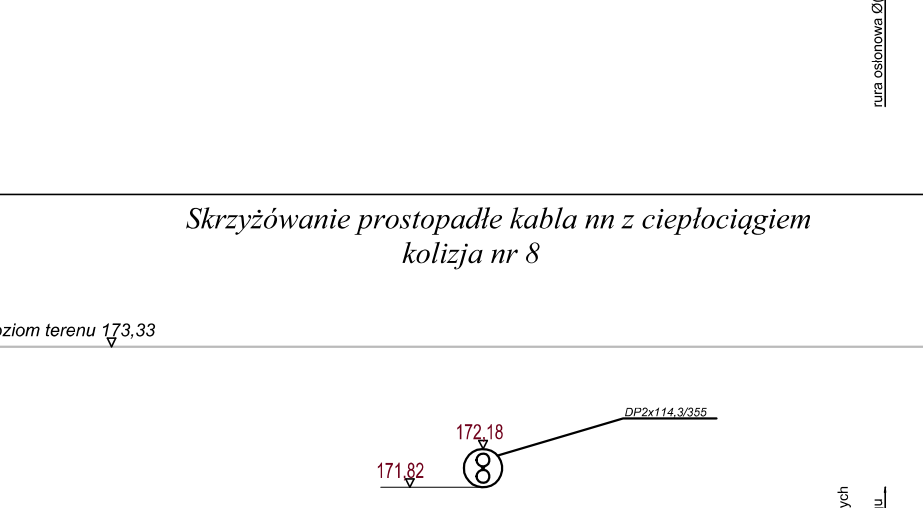
Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 6



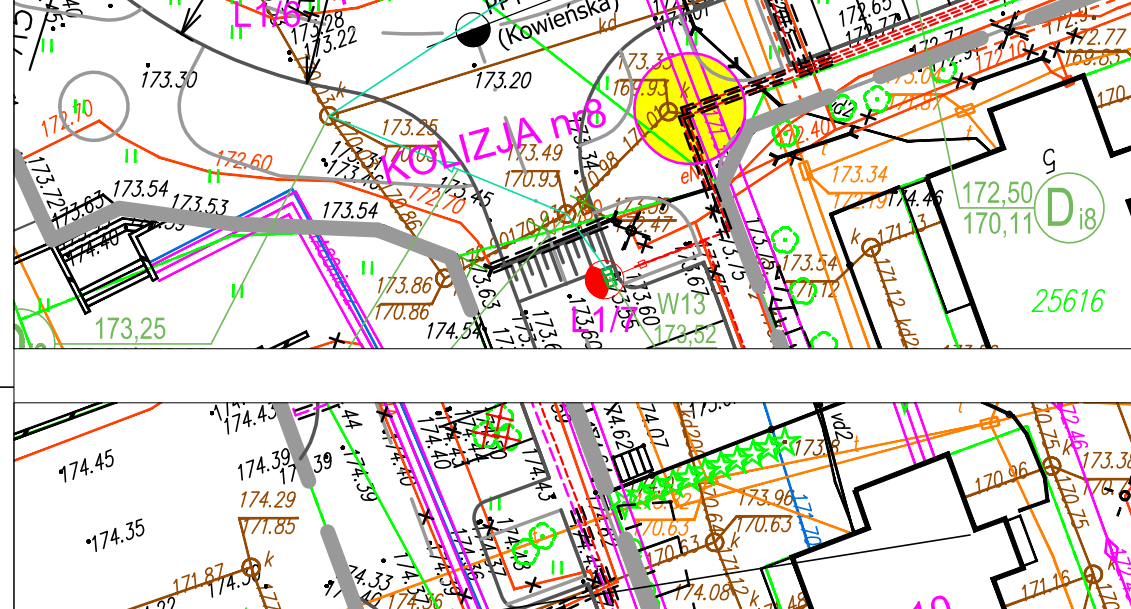
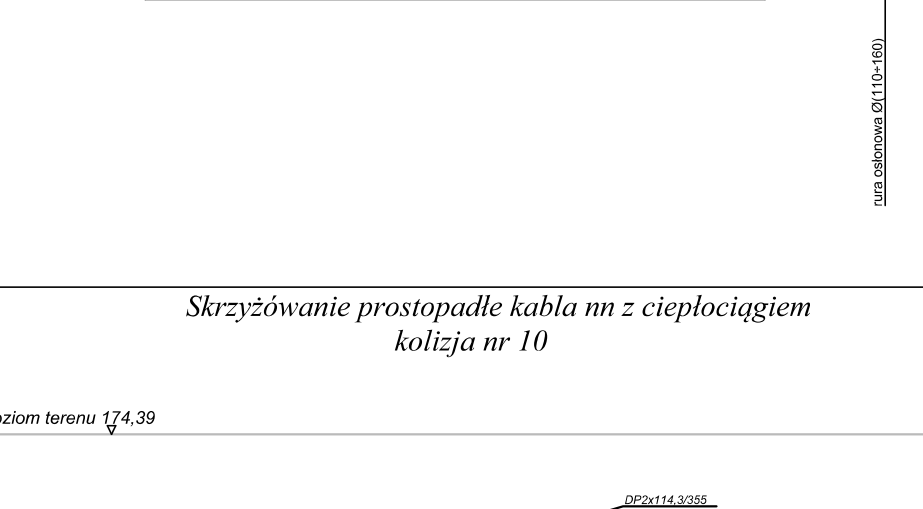
Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 7



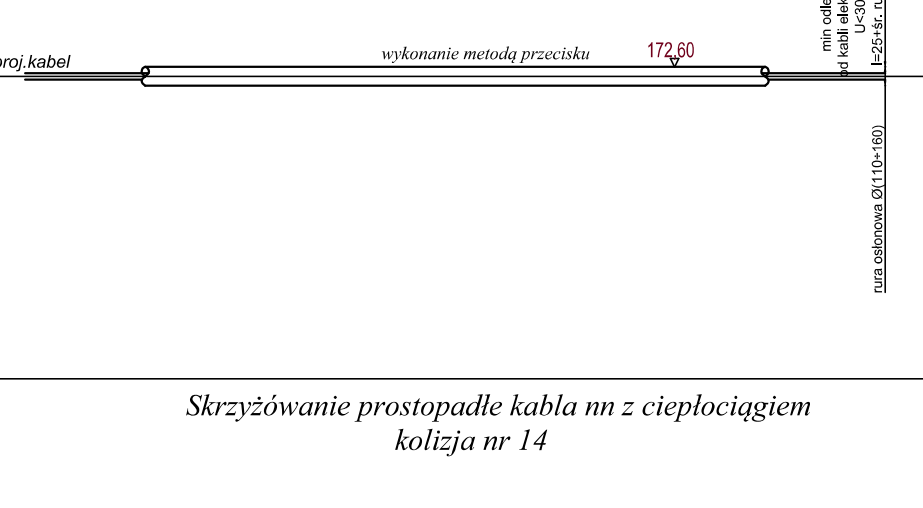
Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 8



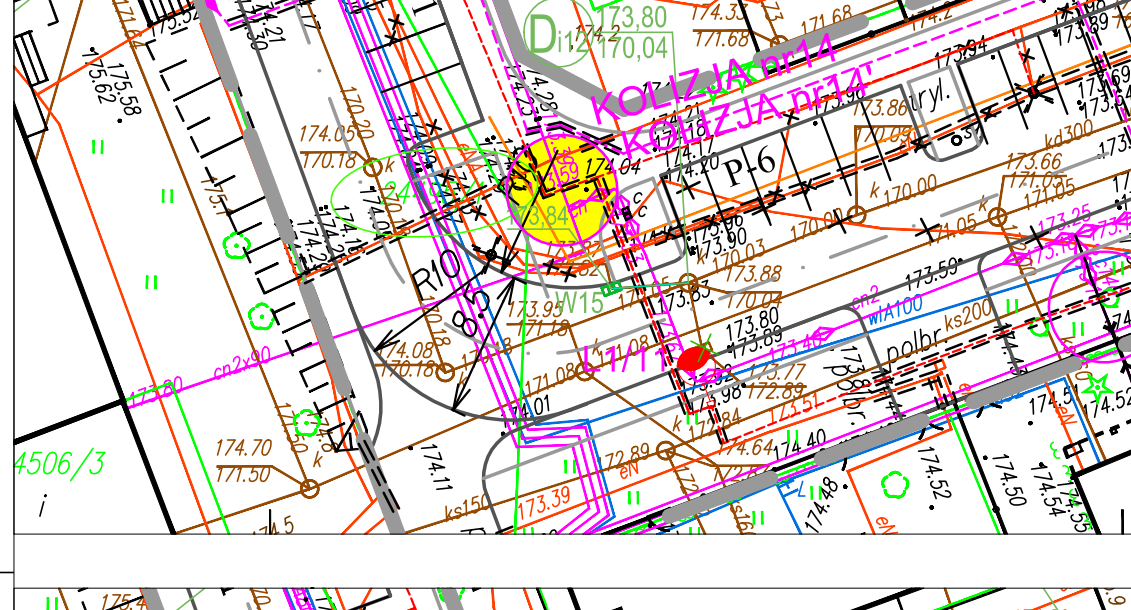
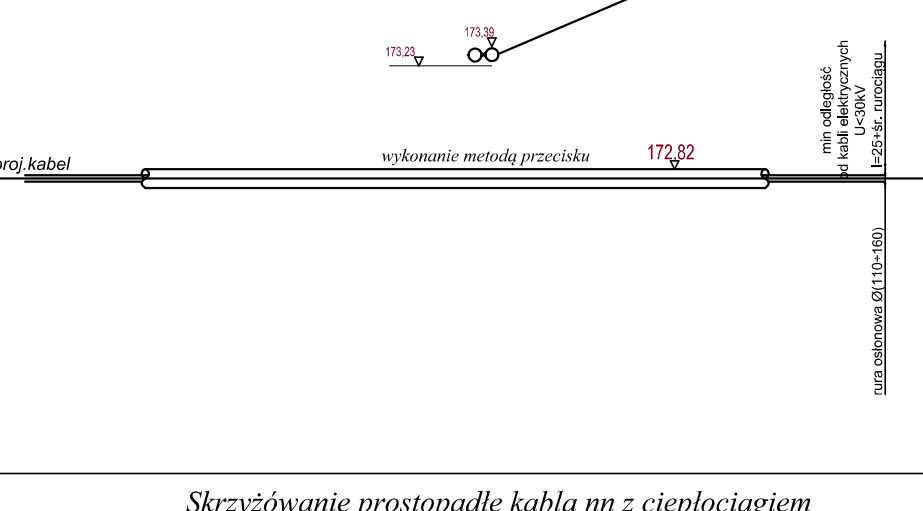
Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 10



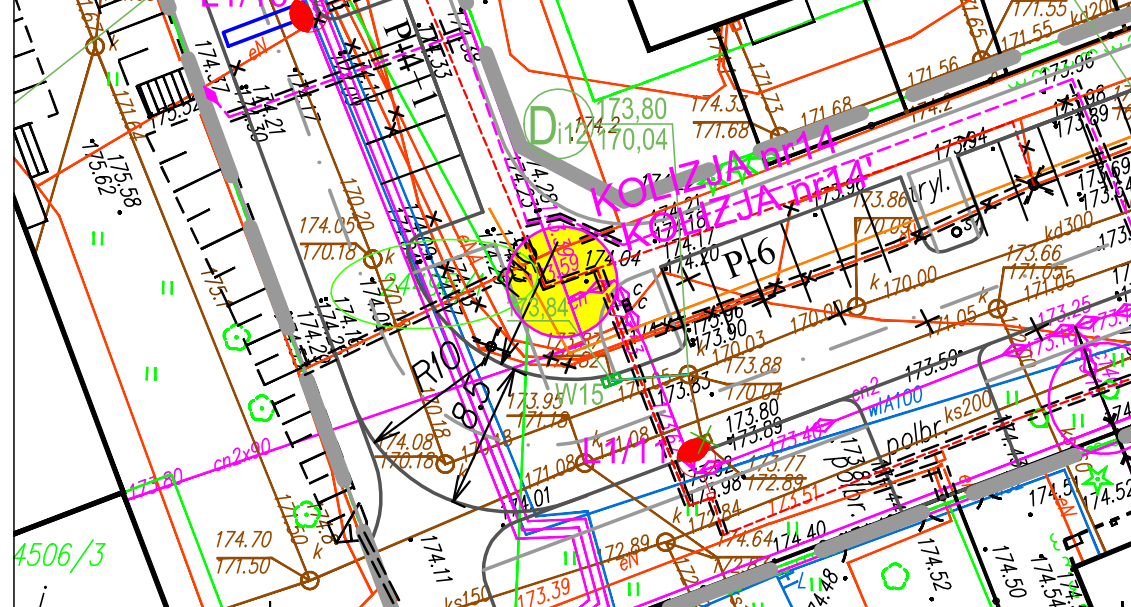
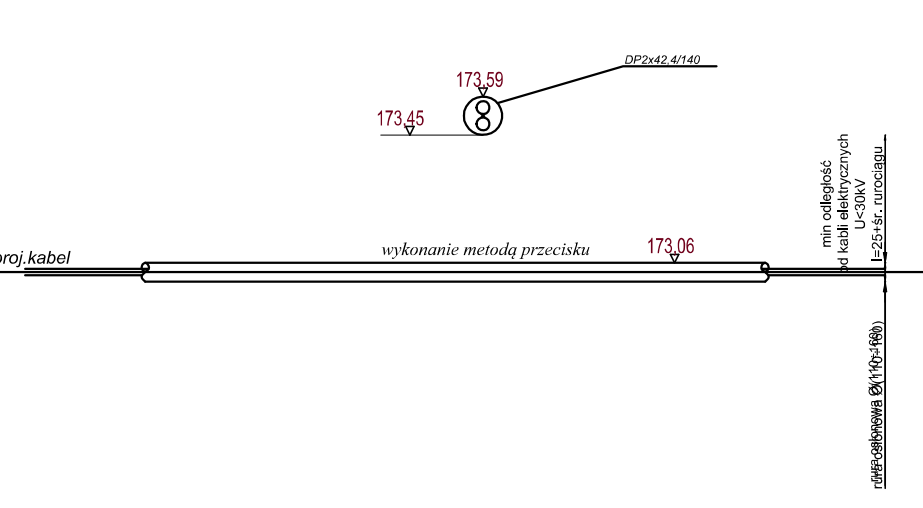
Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 14



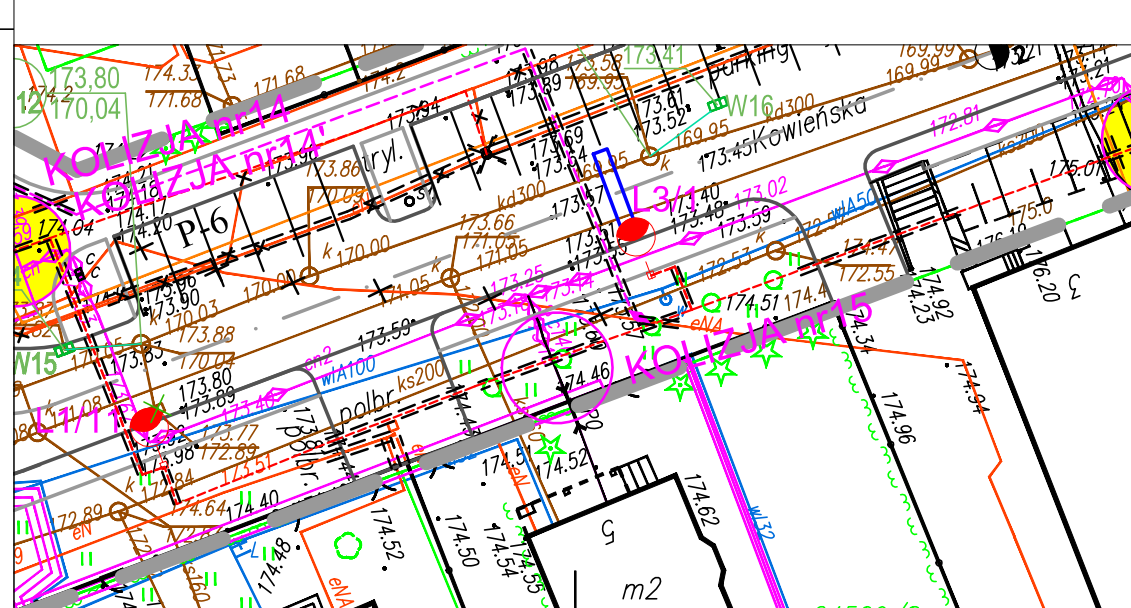
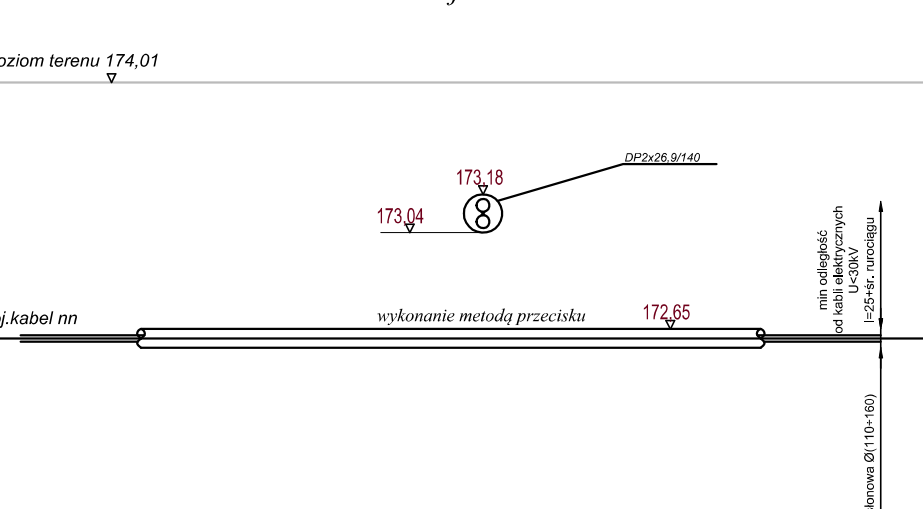
Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 14'



Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 15



Skrzyżowanie prostopadłe kabla nn z ciepłociągim kolizja nr 16



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
OBIEKT ADRES	Przebudowa dróg osiedlowych na osiedlu KAMENA ulice Kowieńskiej i Wileńskiej w Suwałkach		
data:04 2016r.	Branża elektryczna	SKALA brak	RYS. NR E3
TYTUŁ RYSUNKU	Szczegóły - skrzyżowania prostopadłe proj. kabli z ciepłociągami w miejscach kolizji		