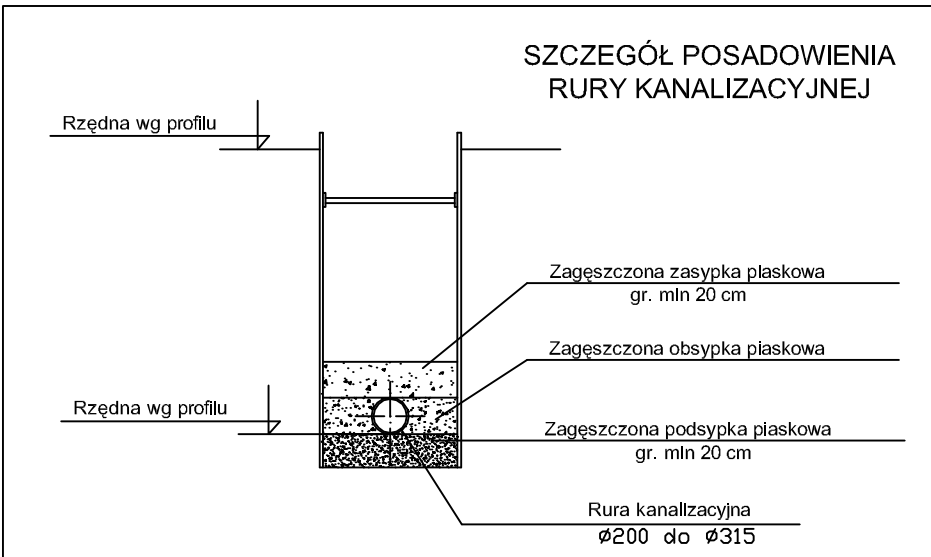
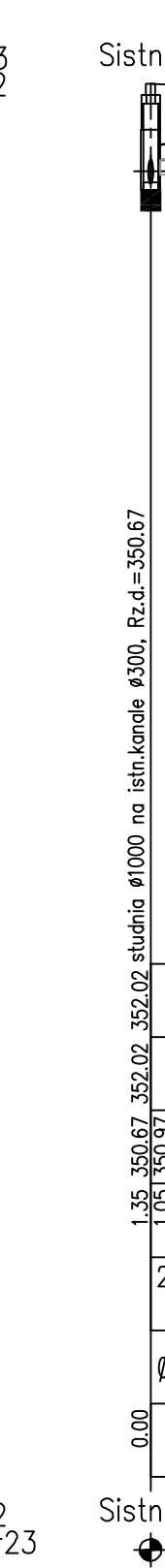
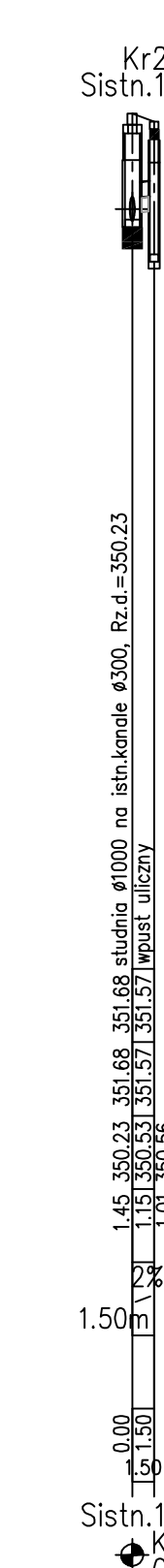
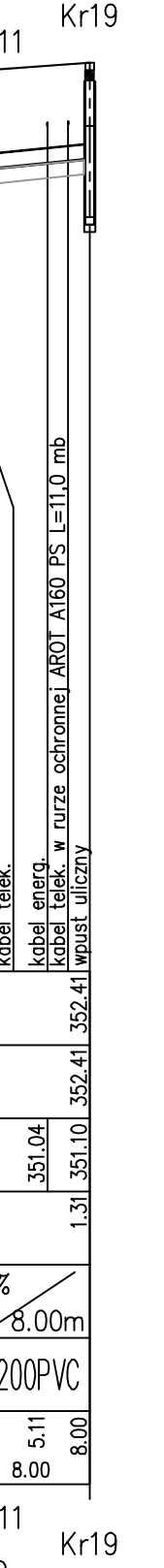
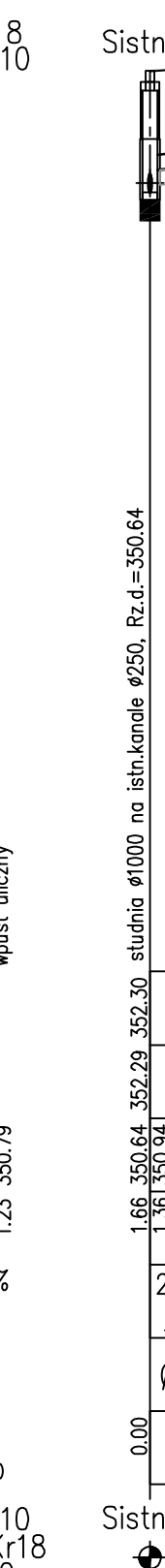
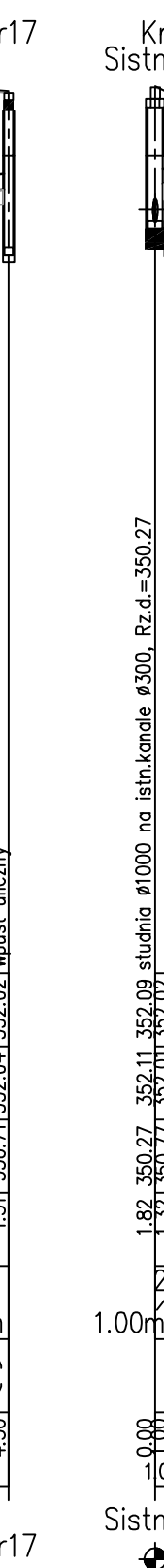
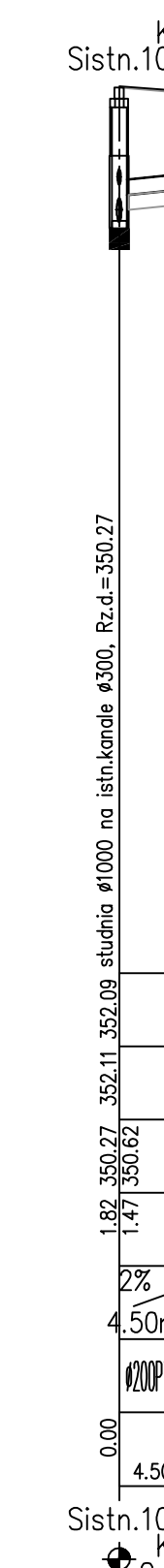
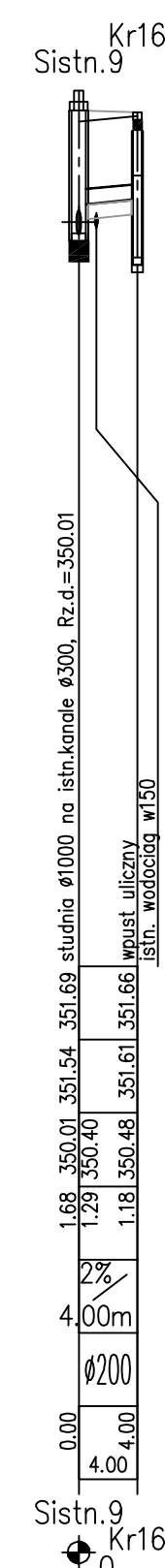
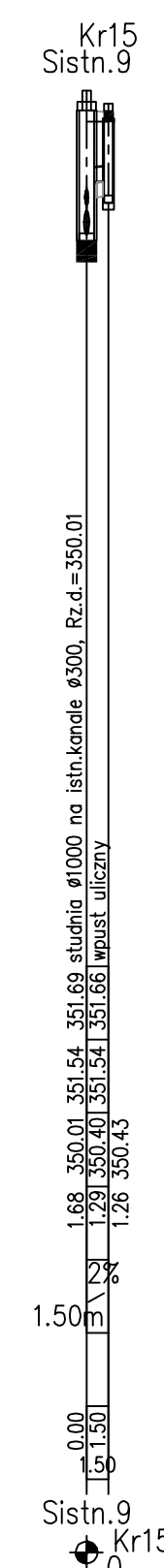
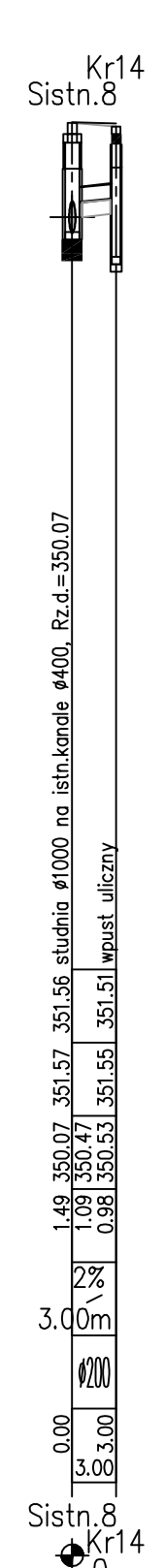
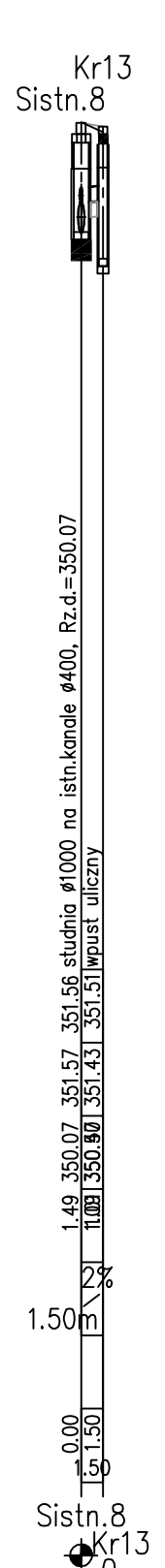
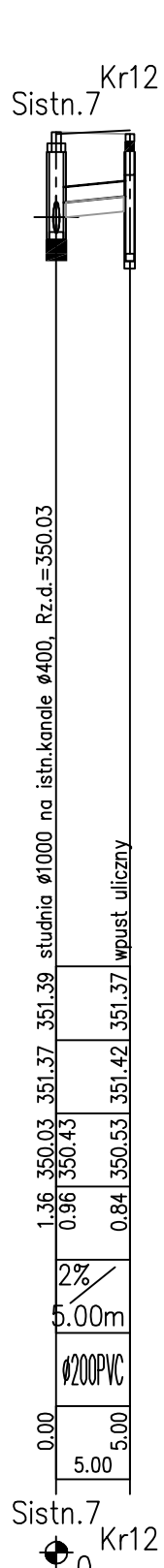
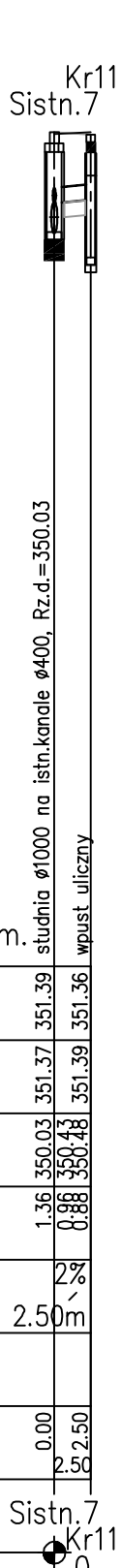


POZIOM PORÓWNAWCZY	340.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.36 350.03 351.37 351.39 studnia ø1000 na istn.kanale ø400, Rz.d.=350.03
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 2.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.50
HEKTOMETRY	

EPI-Graf, Generator rysunkowy 7.7



Uwagi:

- W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego i jednoznacznego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie
- Wszystkie studzienki kanalizacyjne z pierścieniem odciążającym i wazem żeliwnym typu ciężkiego D400
- Wszystkie wpusty uliczne z pierścieniem odciążającym

PRACOWNIA DROGOWA		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA	
AB-PROJEKT		41-215 SOSNOWIEC	
		UL. STARZYŃSKIEGO 51	
		TEL/FAX: (032)263-39-33	
		NIP: 631-166-41-13	
UMOWA NR:	58/2009/IOŚ	INWESTOR:	Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska
	z dnia 17.02.2009r.		i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2
TYTUŁ OPRACOWANIA:			
Dokumentacja projektowo-kosztorysowa obejmująca przebudowę			
ciągu komunikacyjnego osiedla Parkowego w Żywcu			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ /cz.3/			
OPRACOWAŁ:		NR UPR.:	
		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Golec	NR UPR.:	308/02 K-ce
		PODPIS:	
KONSTRUOWAŁ:		NR UPR.:	
		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Urszula JELEŃ	NR UPR.:	453/89 K-ce
		PODPIS:	
		BRANŻA:	KAN. DESZCZ.
		NR RYS.:	3.3