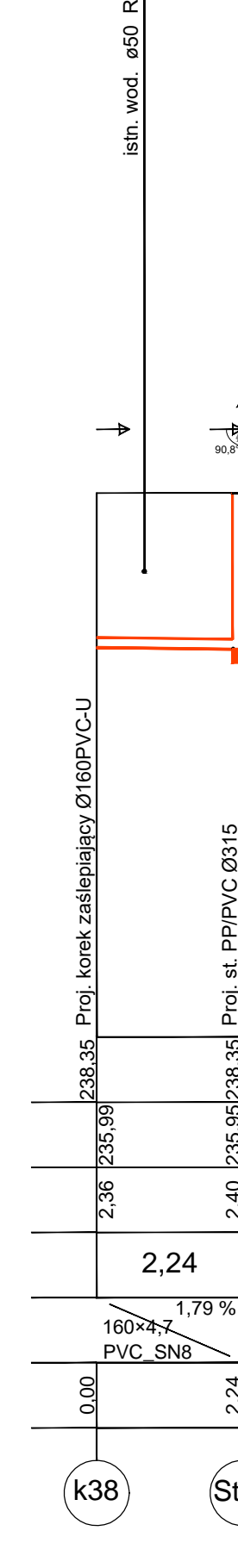
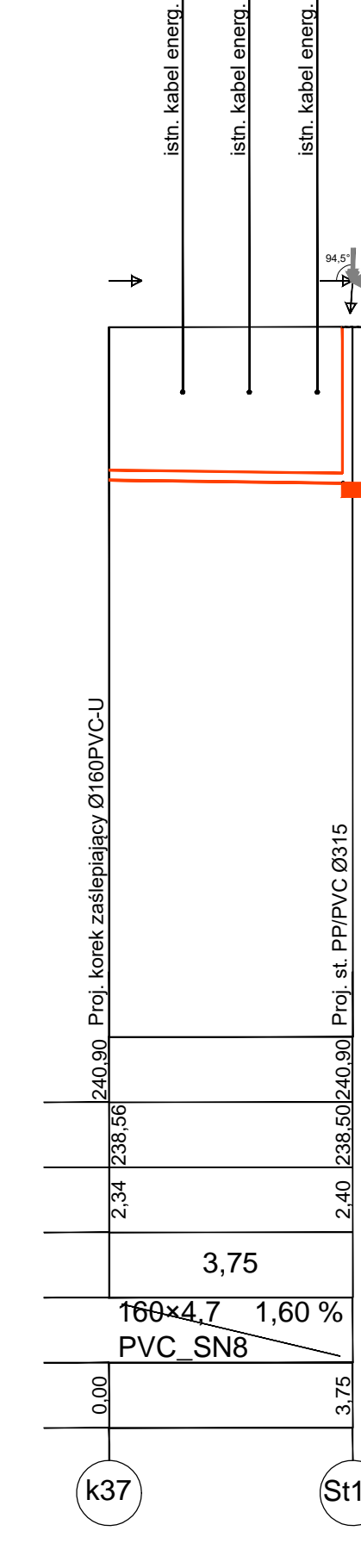
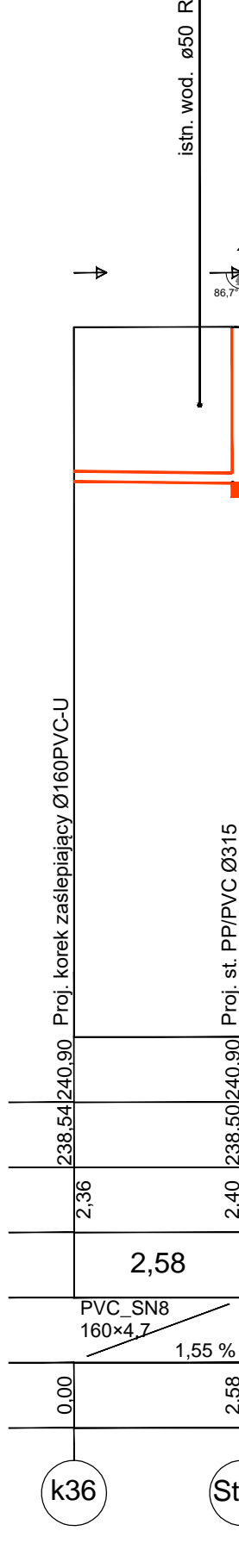
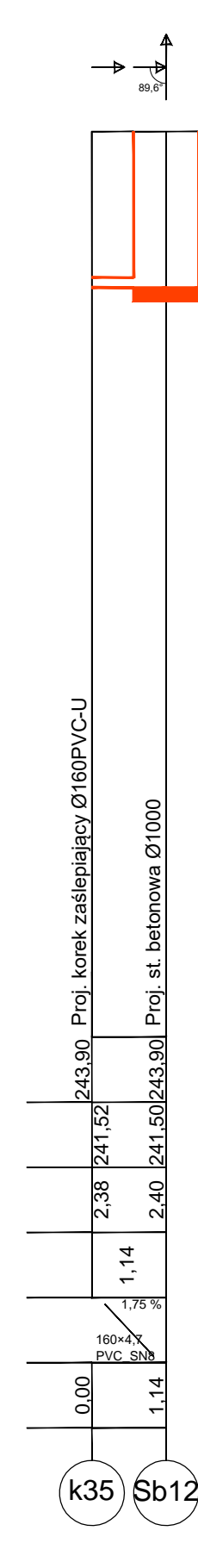
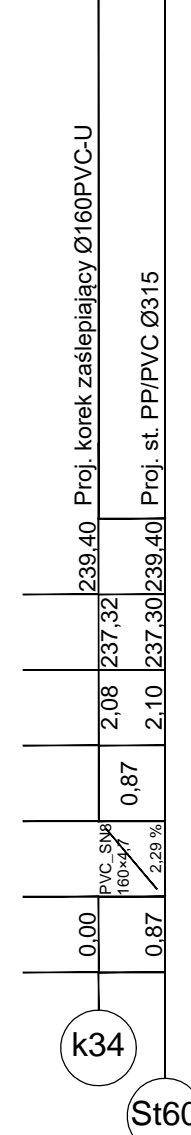
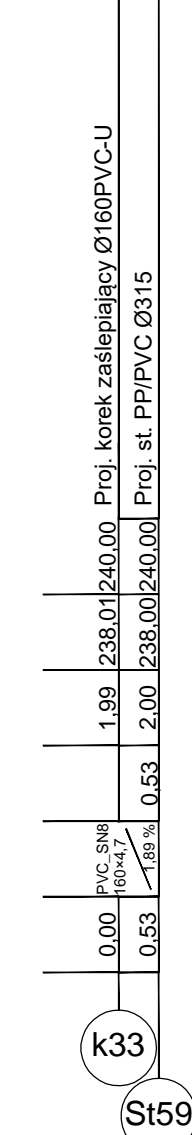
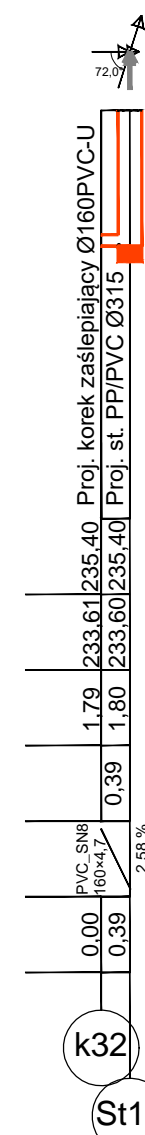
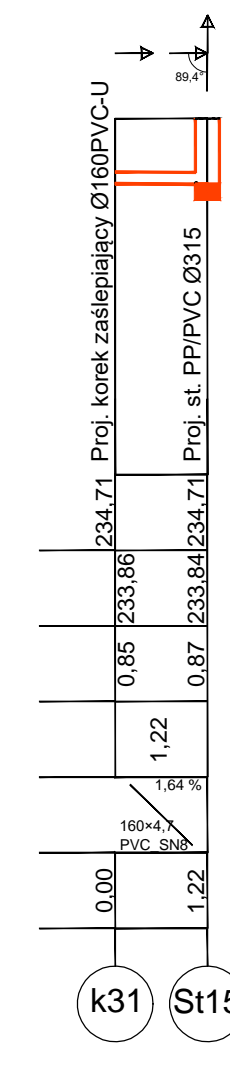
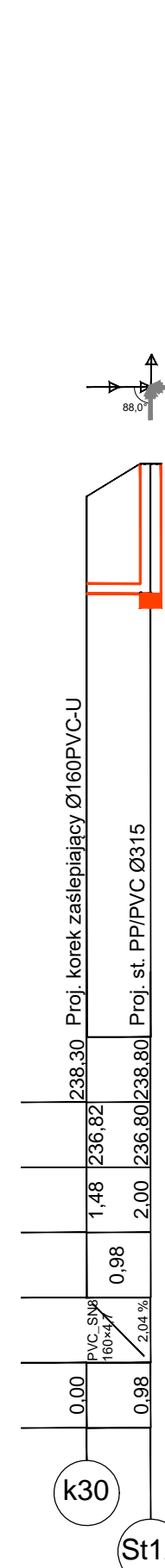
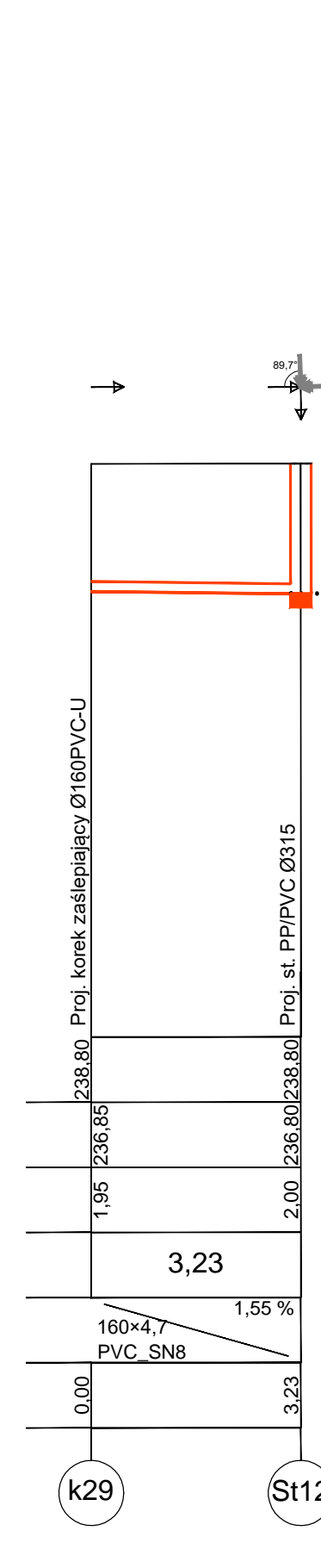
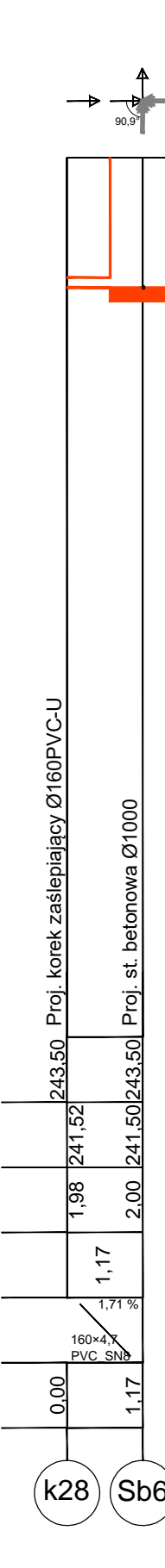
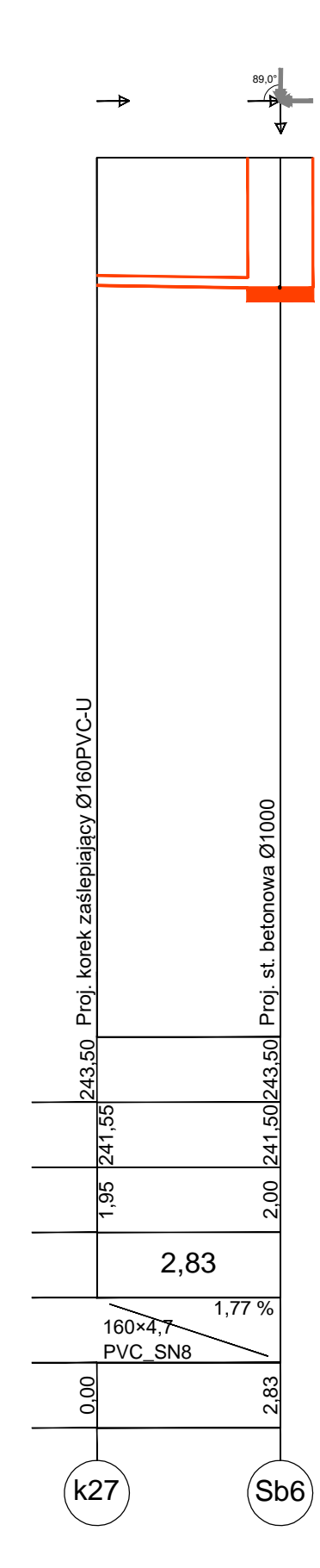
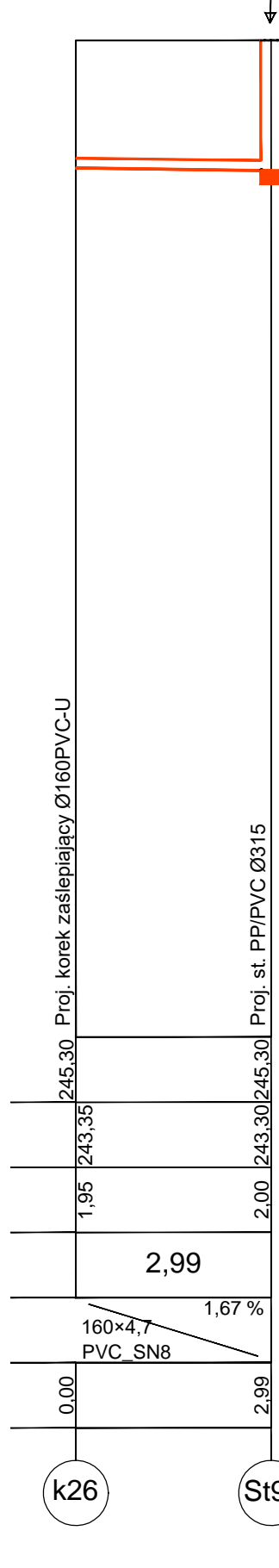
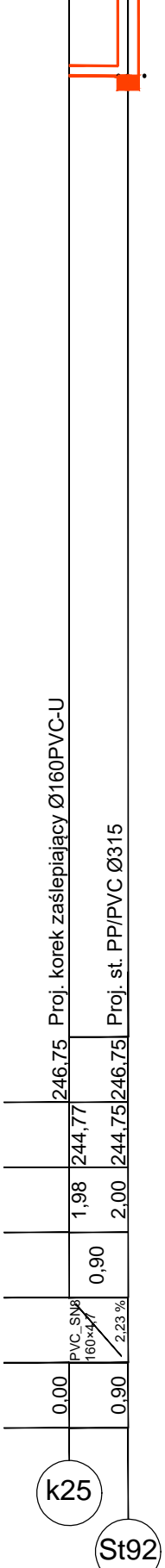
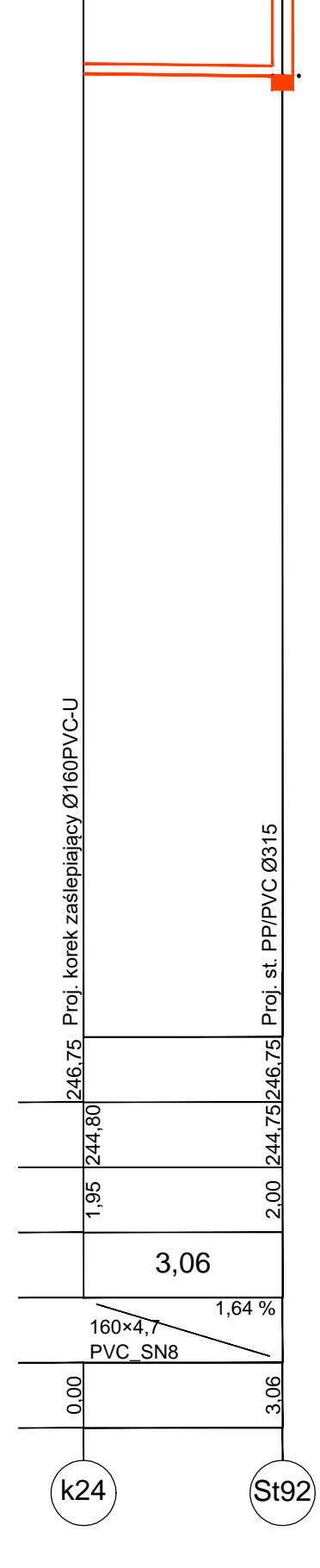
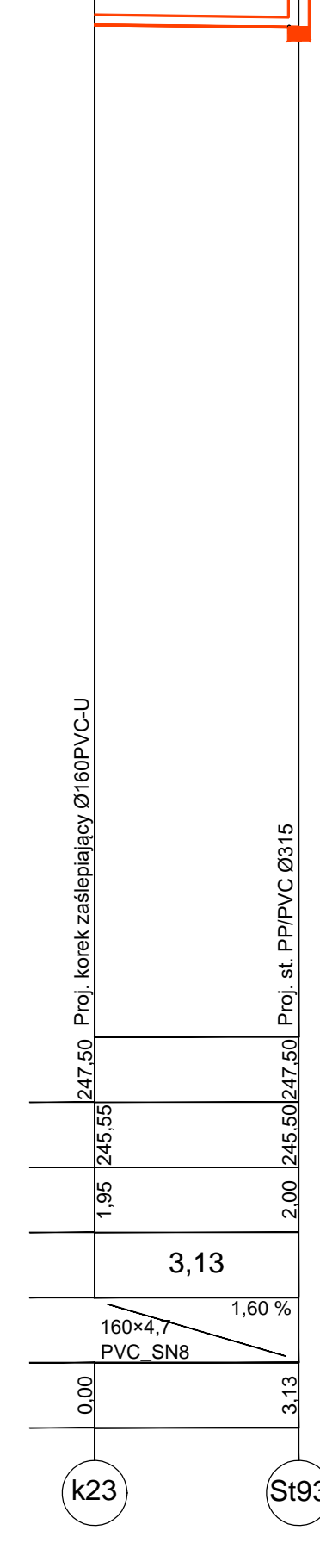
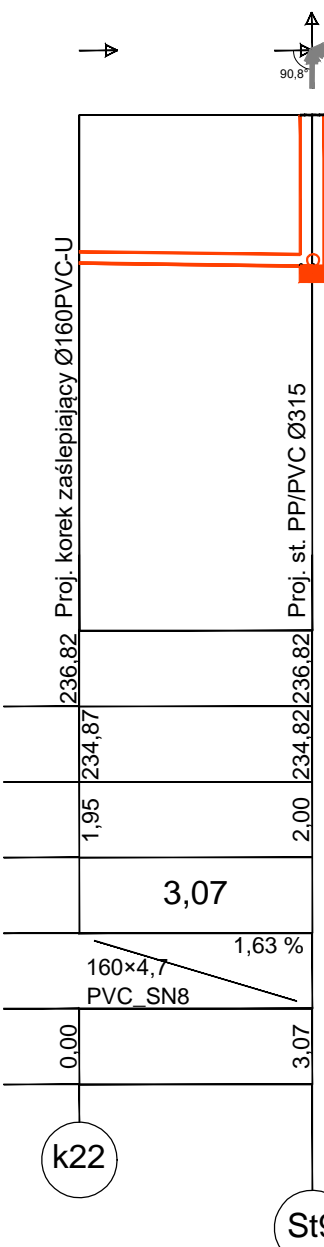
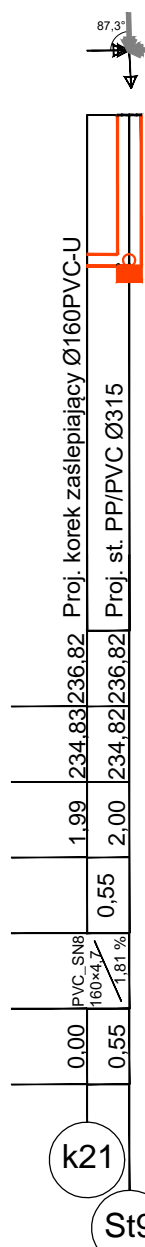
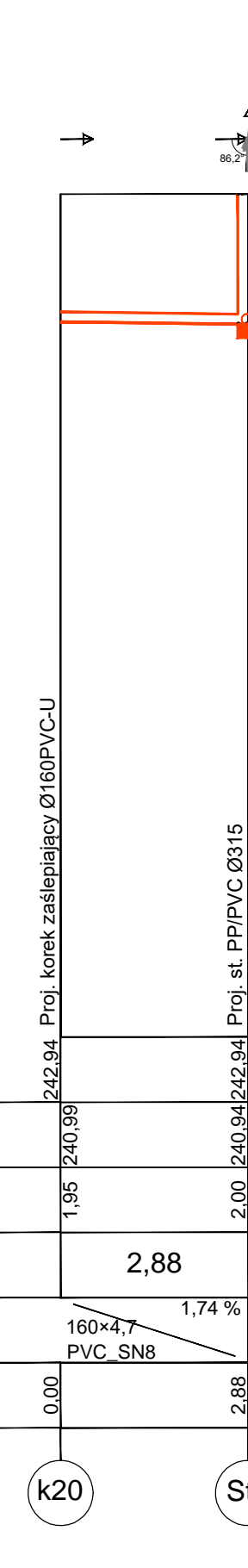
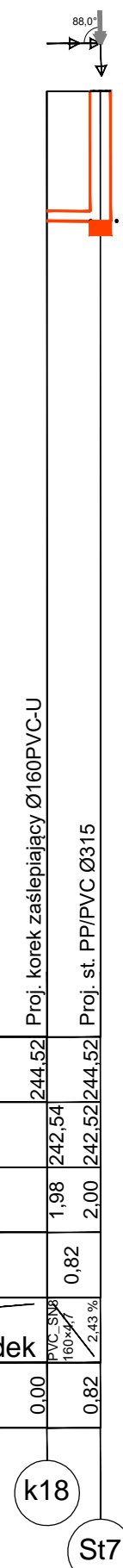



Poziom porównawczy 230,00 m n.p.m

Rzędna terenu istniejącego	244,52	242,94	242,94
Rzędna dna kanału	242,54	240,38	240,39
Zagłębienie dna kanału [m]	1,98	2,56	2,55
Odległości [m]	0,82	2,07	2,88
Średnice, materiał	160×4,7 PVC SN8	160×4,7 PVC SN8	160×4,7 PVC SN8
Spadek	0,82 %	1,93 %	1,74 %
Długość trasy [m]	0,00	0,00	0,00



UWAGA:
ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU ORAZ RZĘDNE POSADOWIENIA KOLEKTORÓW GŁÓWNYCH MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD STANU FAKTYCZNEGO.
PROJEKTOWANE STUJENIZJE POSADAWIANE NA ISTNIEJĄCYCH ODDKACH – Z RZĘDNYMI WYNIKOWYMI Z INTERPOLACJA – MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD STANU FAKTYCZNEGO.
W PRZYPADKU ZNAČĄCYCH RÓŻNIC – ZACHOWAĆ MINIMALNE ZAGŁĘBIENIE I SPADEK W KIERUNKU SIECI. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNENIA INNYCH SIECI INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NIE WJĘTJ INWENTARYZACJA GEODEZYJNEJ.
RACE MIĘDZY DRZEWAMI ORAZ 2m OD PRZEWIDUJEMY KOLUZA PRAWODZIC RĘCZNE.
NALEŻY PRZY TM PRZESTRZĄĆ RÓWNIWZ WYTICZNYCH NARZĄDZAJĄC PRZEZ WĄŚCIŁCIE, BĄDŹ UŻYTKOWNIKÓW INNYCH SIECI I TERENU.
PRZY SKRZYŻOWANIACH PRZEWODÓW Z INNYMI SIECIAMI RURY UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH W CELU ZABEZPIECZENIA PRZED USZKODZENIAMI, W TEN SPOBÓZ ZABEZPIECZYĆ ODDONEK PRZEWODU NA DŁUGOŚCI OKOŁO 50 CM STRONY PRZEWODZĄCZĄCEJ.
RYSIUNEK ODCIĘTNYCH WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ WYTICZNYMI PRODUCENTA ZASTOSOWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJI, URZĄDZEŃ I ARMATURY.
W PRZYPADKU ZMIANY PROJEKTOWANE URZĄDZENIE MUSI POSIADAĆ PARAMETRY TECHNICZNE NIE GORSZE NIŁ PARAMETRY URZĄDZENIA OKREŚŁONE W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ.

		HYVAC – INSTALACJE MICHAŁ KACZMARCZYK ul. Włocławek 10A, 94-100 Łubów NR 610 21194-150 REGON 21194120-1 tel. +48 52 741 77-73, e-mail: mikas@ivacpl.onet.pl www.ivacinstalacje.pl	
Nazwa:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSKOŚCI PISARZOWICE		
Kod:	DZ. Nr 1241, 347/2, 40/3, 477, 479, 480, 581, 482, nr1, 483, 486, 506/5, 507, 508, 509, 510/3, 525, 532, 536/2, 538/2, 540/72, 542, 547, 550, 551, 552, 555, 556, 558/1, 558/5, 558/6, 559, 561, 562, 566/2, 567, 568, 571/3, 571/6, 571/7, 574/3, 574/5, 574/6, 575/1, 576/1, 577, 578, 579, 580/1, 581, 583/3, 584/5, 585/2, 590/3, 591, 594, 595/2, 596, 597, 598, 607/2; OBR. OO: PISARZOWICE; EG: 021004-2 LUBĄŃ-GM. WIĘSKA		
Inwestor:	PROF. PODŁOŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ, CZ. 9 K18-K38		
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Adres wykonania:	GMINA WIĘSKA LUBĄŃ UL. DABROWSKIEGO 18, 59-800 LUBĄŃ		
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ KACZMARCZYK <i>Wykonanie i nadzór nad realizacją projektu technicznego oraz nadzór nad budową instalacji sanitarnych w oparciu o projekt, zgodnie z projektem wykonawczym i kosztorysem inwestycyjnym.</i>	005/035/PWMS/19 005/036/035/PW19	
Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ PUZIANKOWSKI <i>Przebieg budowania i przygotowania i nadzoru nad realizacją instalacji sanitarnych w oparciu o projekt i kosztorys inwestycyjny, zgodnie z projektem wykonawczym i kosztorysem inwestycyjnym.</i>	005/036/PWMS/19 005/036/036/PW19	
Opracował:	mgr inż. MICHAŁ ŚLIWIŃSKI		
Imię, Naziskiem, przeznaczenie:		Nr sekcji:	F
		Nr sekcji:	
Wartość:	2022,09	Ax±6	1:100
Skala:		Format rysunku:	Ny
Rozpoznawczość i powołanie niniejszego dokumentu bez zgody Wytwórcy przez autorialnych jest zabronione. Dz.02/24/1994, par.83, art. 115-118.			
Copyright © HYVAC-Instalacje 2022			