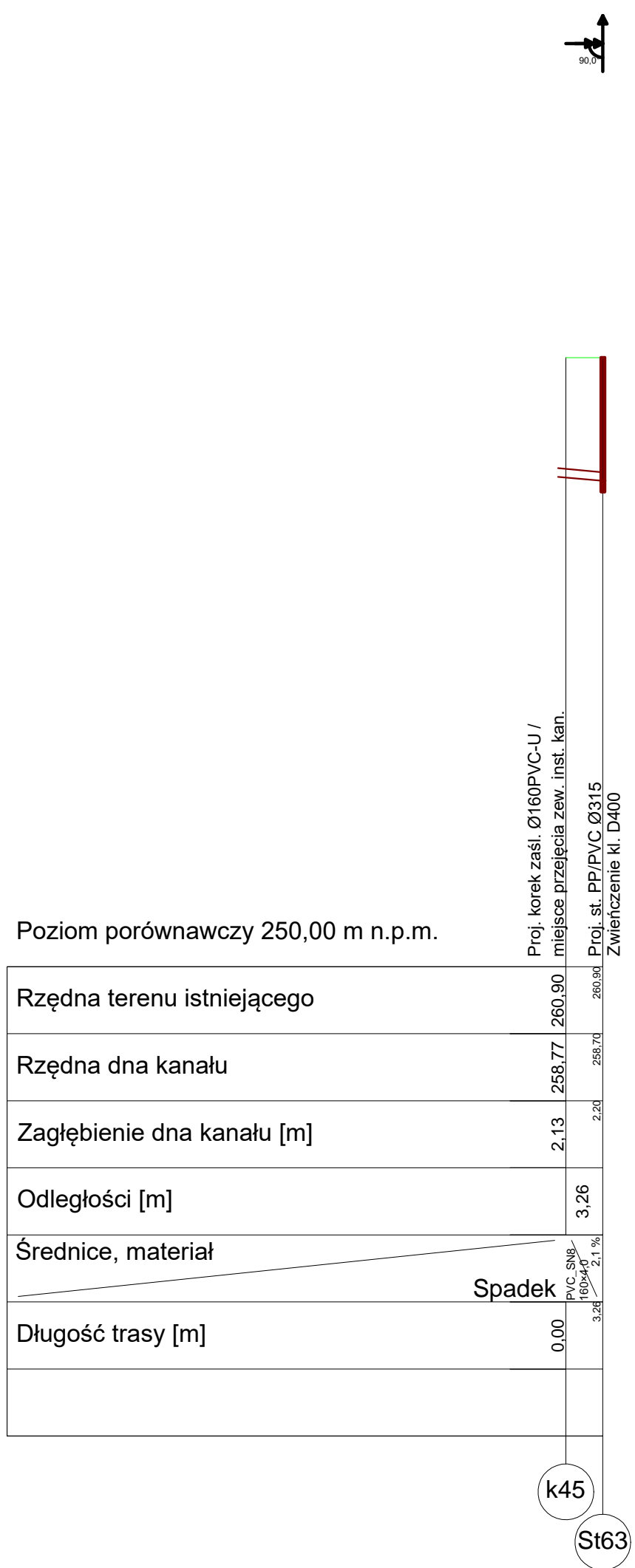
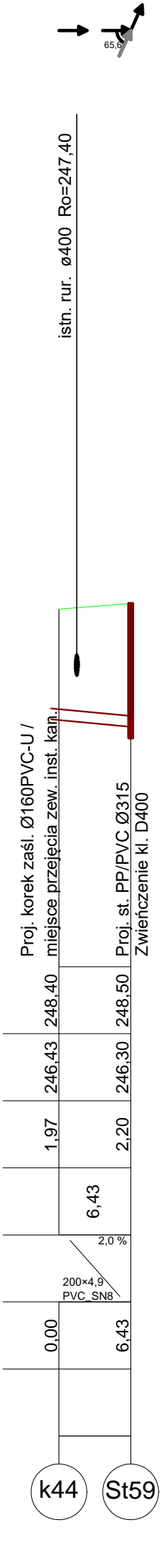
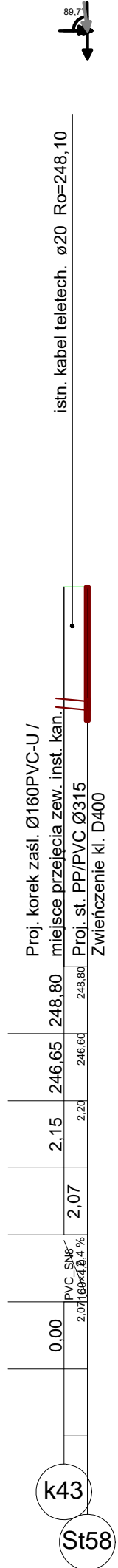
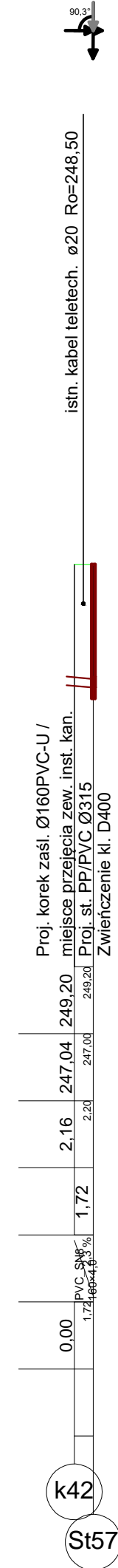
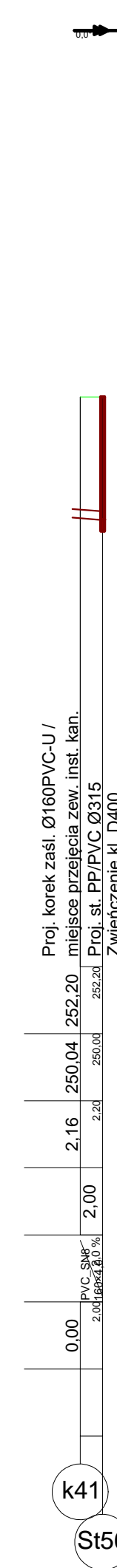
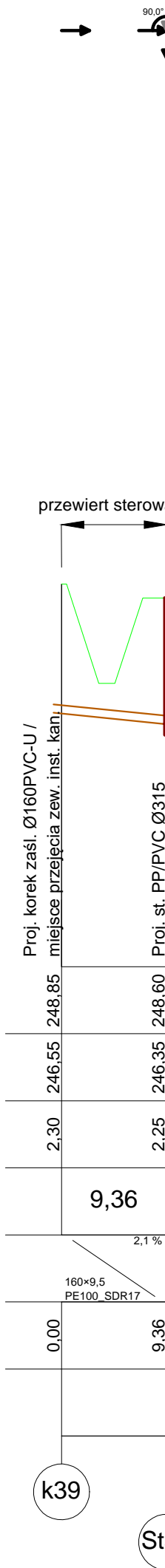
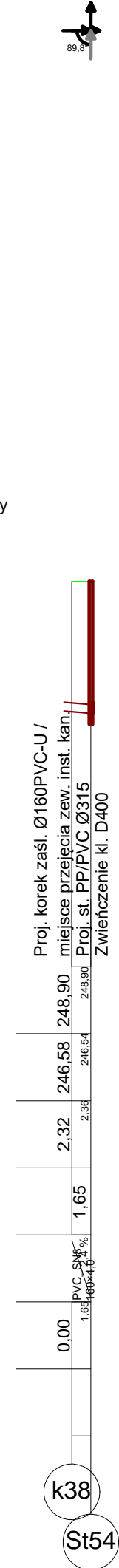
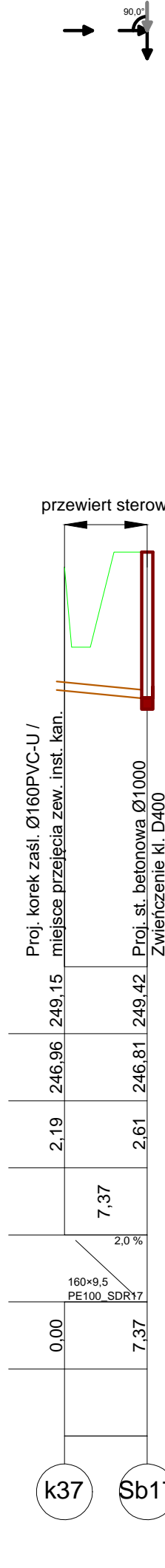
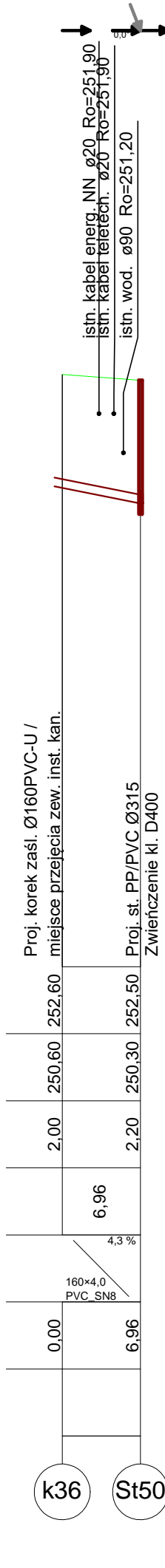
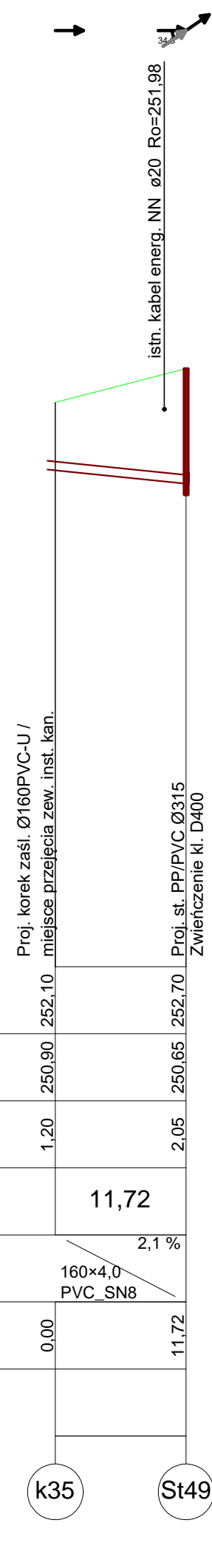
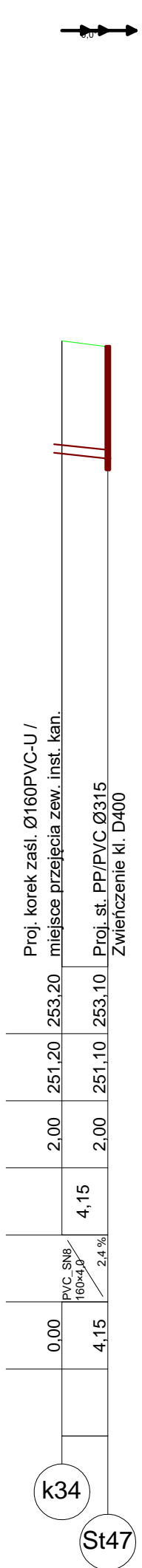
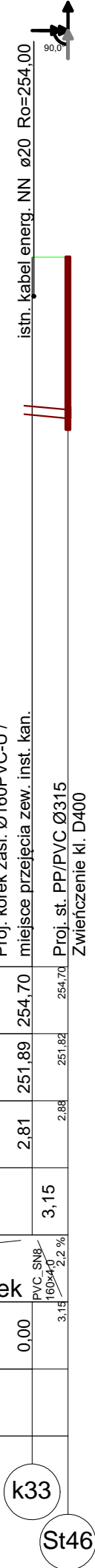


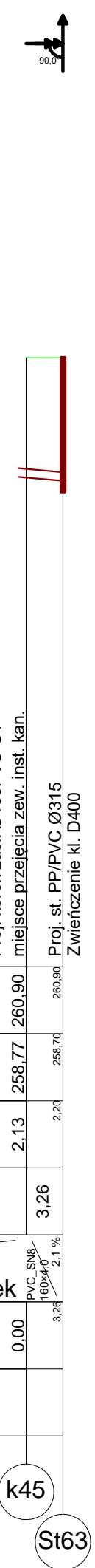
Poziom porównawczy 242,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	2.81 251.89 254.70
Odległości [m]	3.15
Średnice, materiał	PVC SN8 160x4,0 2,2 % Spadek
Długość trasy [m]	0.00



Poziom porównawczy 250,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	2.13 258.77 260.90
Odległości [m]	3.26
Średnice, materiał	PVC SN8 160x4,0 2,1 % Spadek
Długość trasy [m]	0.00



UWAGA:  
ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU ORAZ RZĘDNE POSADOWIENIA KOLEKTORÓW GŁÓWNYCH MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD STANU FAKTYCZNEGO.  
PROJEKTOWANE STUDZIENKI POSADAWIANE NA ISTNIEJĄCYCH ODCINKACH – Z RZĘDNymi WYNIKOWymi Z INTERPOLACJI – MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD STANU FAKTYCZNEGO.  
W PRZYPADKU ZNACZĄCYCH RÓŻNIC – ZACHOWAĆ MINIMALNE ZAGŁĘBIENIE I SPADEK W KIERUNKU SIECI. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INNYCH SIECI INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NIE UJĘTEJ W INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ.  
PRACE MIĘDZY DRZEWAMI ORAZ 2m OD PRZEWIDYWANEJ KOLIZJI PROWADZIĆ RĘCZNIE.  
NALEŻY PRZY TYM PRZESTRZEGAĆ RÓWNIEŻ WYTYCZNYCH NARZUCONYCH PRZEZ WŁAŚCIELCIELI, BĄDŹ UŻYTKOWNIKÓW INNYCH SIECI I TERENU.  
PRZY SKRZYŻOWANIACH PRZEWODÓW Z INNYMI SIECIAMI RURY UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH W CELU ZABEZPIECZENIA PRZED USZKODZENIAMI. W TEN SPOsÓB ZABEZPIECZYĆ ODCINEK PRZEWODU NA DŁUGOsCI 0,75m W OBIE STRONY OD SKRZYŻOWANIA.  
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTA ZASTOSOWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJI, URZĄDZEŃ I ARMATURY.  
W PRZYPADKU ZMIANY PRODUCENTA URZĄDZENIE MUSI POSIADAĆ PARAMETRY TECHNICZNE NIE GORSZE NIŻ PARAMETRY URZĄDZENIA OKREŚLONE W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ.

<b>HVAC</b> Instalacje		HVAC – INSTALACJE MICHAŁ KACZMARCZYK ul. Opatowska 30/4, Ząbki, 59-800 Luban NP 613-145-36-05 REGON 021991260 tel.: +48 502-471-753, e-mail: mkab@poczta.onet.pl www.hvacinstalacje.pl	
Nazwa:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PISARZOWICE – ETAP II		
Adres:	DZ. NR 295, 380, 674, 675, 676/1, 702/4, 702/6, 702/17, 704/3, 704/4, 707/1, 709/11, 713, 717, 726/1, 739, 745/2, 757/6, 773, 776, 778/2, 787, 788/2, 819, 818/17, 822/2, 824/2, 825, 826, 828/1, 828/3, 828/4, 830/2, 830/4, 830/5, 830/10, 830/11, 831/4, 832, 833/5, 833/7, 834/3, 834/4, 838, 842/2, 842/3, 845/1, 845/2, 860/4, 865/2, 865/4, 865/8, 865/9, 865/10, 865/11, 865/12, 865/13, 1238, 1239/1, 1255/2, 1262/4, 1262/5, 1265; OBR. 0008 PISARZOWICE; JEDN. EWID. 021004.2 LUBAŃ – GMINA WIEJSKA		
Inwestor:	GMINA WIEJSKA LUBAŃ UL. DĄBROWSKIEGO 18, 59-800 LUBAŃ		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ CZ. 11/12 ODEJŚCIA SIECIOWE k33–k45		
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ KACZMARCZYK Uprawnienie budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	005/0375/PWB/18 DOIB 005/05/0155/19	
Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ PUZANOWSKI Uprawnienie budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	005/0156/PWB/18 DOIB 005/05/0349/18	
Opracował:	mgr inż. MICHAŁ ŚLIWIŃSKI		
Imię, Nazwisko, specjalność:		Nr ucz.:	Podpis:
		Nr rzyb.:	
SANITARNIA	2024.05.31	A4+	1:100/500 13/S
Brutto:	Netto:	Formal. rysunek:	Nr rysunku:
Rozpraszanie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody Właściciela praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118. Copyright by HVAC-INSTALACJE. All rights reserved.			
			Nr strony: