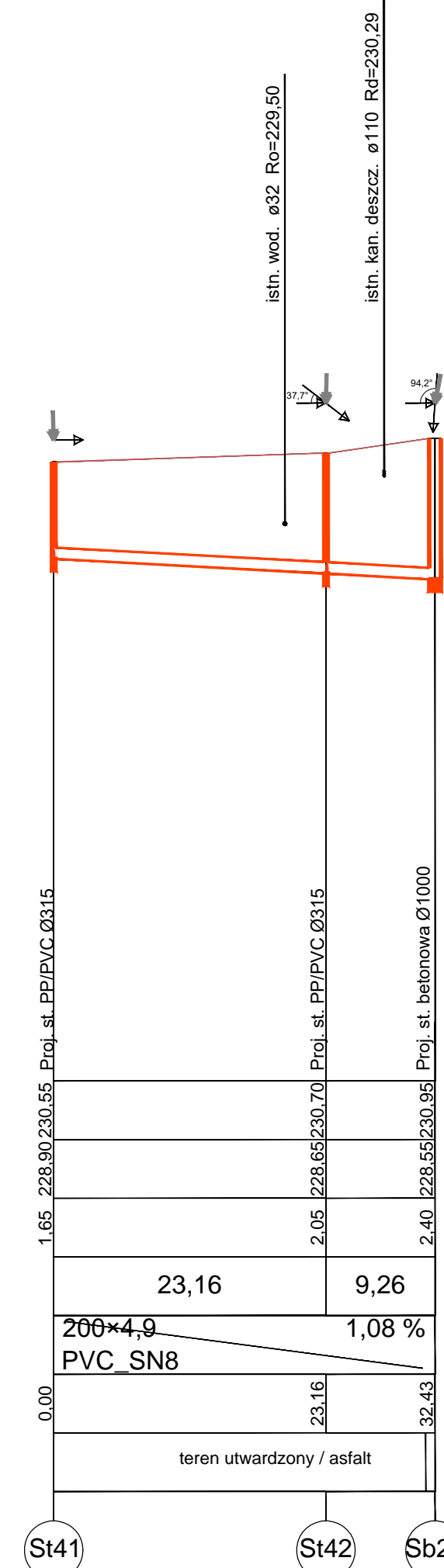
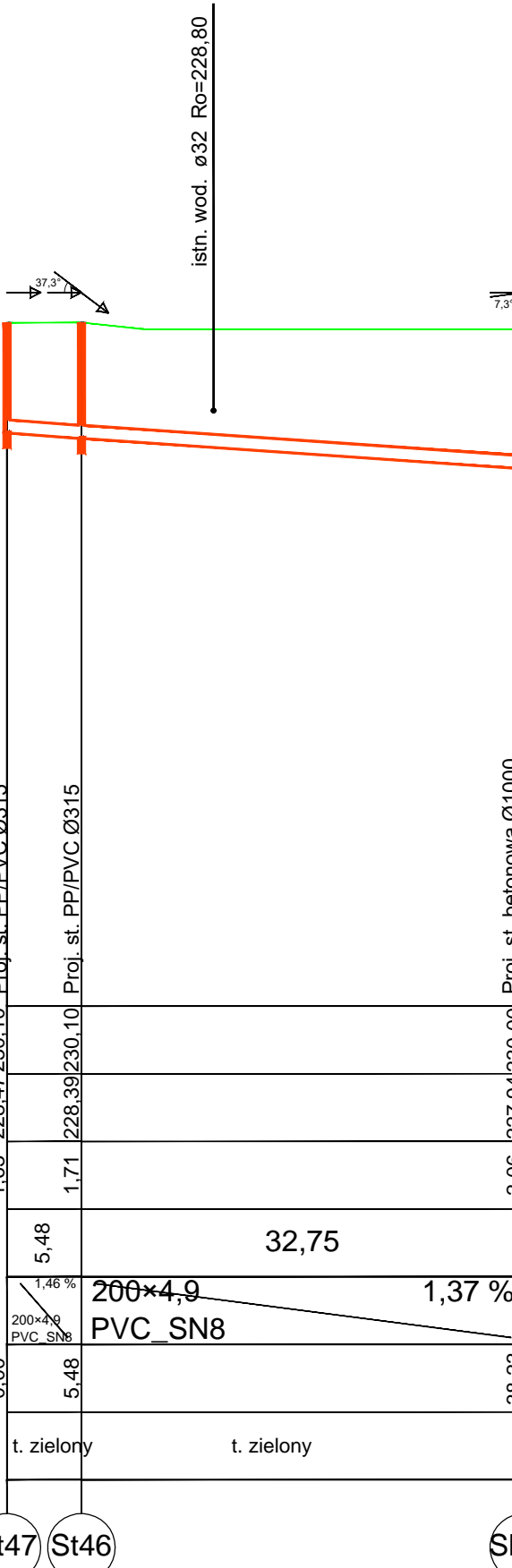
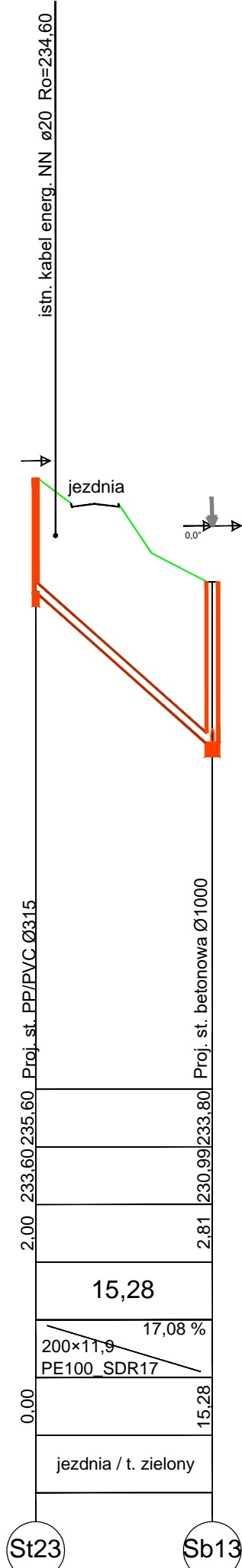




(St37) (St38) (St39) Sb25 (St40) Sb26 (St43) (St44) (St45) Sb27 Sb28



UWAGA:

ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU ORAZ RZĘDNE POSADOWIENIA KOLEKTORÓW GŁÓWNYCH MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD STANU FAKTYCZNEGO.

PROJEKTOWANE STUDIUM POSADAWIANE NA ISTNIEJĄCYCH ODCINKACH – Z RZĘDNYMI WYNIKOWYMI Z INTERPOLACJI – MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD STANU FAKTYCZNEGO.

W PRZYPADKU ZNAZCZĄCYCH RÓŻNIC – ZACHOWAĆ MINIMALNE ZAGŁĘBIENIE I SPADEK W KIERUNKU SIECI. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIEŃA INNYCH SIECI INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NIE UJĘTĘJ INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ.


PRACE WIELKI DRZEWOM OZ 2m OD PRZEWIDYWANEJ KOLIZJI PROMOWAĆ RĘCZNIE.

NALEŻY PRZY TYM PRZESTRZEGAĆ RÓWNIEŻ WYTYCZNYCH NARZUCONYCH PRZEZ WŁAŚCICIELA, BĄDŹ UZYTOWNIKÓW INNYCH SIECI I TERENU.

PRZY SKRZYŻOWANIACH PRZEWODÓW Z INNYMI SIECIAMI RURY UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH W CELU ZABEZPIECZENIA PRZED USZKODZENIAMI, W TEN SPOSÓB ZABEZPIECZYĆ ODDONEK PRZEWODU NA DŁUGOŚCI 0,75m W OBE STRONY OD SKRZYŻOWANIA.

RYŚUNEK ROZPATRYWAĆ ORAZ Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTA ZASTOSOWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJA, URZĄDZEŃ I ARMATURY.

W PRZYPADKU ZMIANY PROJEKTOWANEGO URZĄDZENIA MUSI PODDAĆ SIĘ PARAMETRY TECHNICZNE KORSZE NIŻ PARAMETRY URZĄDZENIA OKREŚLONE W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ.

		HVAC – INSTALACJE MICHAŁ KACZMARCZYK ul. Główna 7A, 59-800 Luban tel. 61 435 36-36, e-mail: mikacz@poczta.onet.pl www.hvacinstalacje.com.pl	
Nazwa:	BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PISARZÓWCE		
Adres:	Dz. NR 1241, 3472, 40/3, 477, 479, 480, 480, 481, 482/1, 483, 486, 506/5, 507, 508, 509, 510/3, 517, 525, 532, 536/2, 538/2, 540/2, 542, 547, 550, 551, 552, 555, 556, 558/1, 558/2, 559/3, 559, 560, 561, 562, 566/2, 567, 568, 571/3, 571/6, 571/7, 574/3, 574/5, 574/6, 575/1, 576/1, 577, 578, 579/1, 580/1, 581, 583/4, 584/5, 585/2, 590, 591, 594, 595/2, 596, 597, 598, 607/2, 607E, 0008 PISARZÓWCE; JE. 021004-2 LUBAN–GM. WIĘSKA		
Inwestor:	GMINA WIĘSKA LUBAN UL. DĄBRÓWSKIEGO 18, 59-800 LUBAN		
Typ projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Przebieg:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ CZ. 4 S137-SB28, S122-SB28, S123-SB13, S148-SB5, S147-SB27, S141-SB26		
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ KACZMARCZYK	005/0375/PMBES/18	
	Wykonanie i nadzór nad realizacją w zakresie siły roboczej i kosztach wyliczony na podstawie cennika województwa wielkopolskiego, zgodnie z załącznikiem I do umowy.	008/005/6/0156/19	
Sprowadził:	mgr inż. TOMASZ PUZAŃSKI	005/0156/PMBES/18	
	Opisanie techniczne do projektanta i do wykonania robót budowlanych, zgodnie z załącznikiem I do umowy, zgodnie z cennikiem województwa wielkopolskiego, zgodnie z załącznikiem I do umowy.	008/005/6/0156/19	
Opracował:	mgr inż. MICHAŁ ŚLIWIŃSKI		
Inwe., bezcennie, sporządzonej		Nr zgłosz.:	Pojęcie:
SANTANA		2022.09	A4x6
Data:		1:100/500	6/S
Format wydruku:		Strona:	Nr rysunku:
Rozprawy techniczne / powołanie niniejszym dokumentem jest projekt Wykonesów pro autorskich niż autorstwa. 2021.09.04, 005.03.75, 005.01.56, 008.00.57. Copyright by HVAC-INSTALACJE. All rights reserved.			
Nawilżenie:		Nr rysunku:	