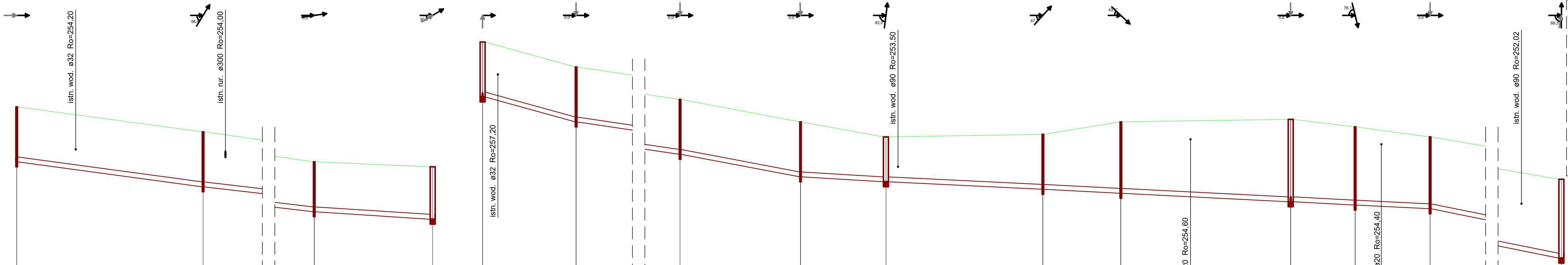




Poziom porównawczy 242,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	253,70	255,90	253,70	254,90	251,70	253,70	256,30	258,50	254,00	256,20	253,10	255,30	254,70	252,60	254,80	255,30	252,10	255,40	251,97	255,10	251,82	254,70	249,84	253,00
Rzędna dna kanału	253,70	252,70	252,70	254,90	251,70	253,70	256,30	258,50	254,00	256,20	253,10	255,30	254,70	252,60	254,80	255,30	252,10	255,40	251,97	255,10	251,82	254,70	249,84	253,00
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	2,20	2,20		2,00		2,20			2,20		2,20		1,80			2,20		2,86		3,30		2,88	3,16
Odległości [m]		37,27	42,93			23,68		18,71	44,06	24,06	17,10	31,40	15,62	34,03	12,92	14,99	49,75							
Średnice, materiał	200×4,9 PVC_SN8		2,7 %	200×4,9 PVC_SN8	2,3 %	200×4,9 PVC_SN8	1,3 %	200×4,9 PVC_SN8	5,3 %	200×4,9 PVC_SN8	3,0 %	200×4,9 PVC_SN8	3,7 %	200×4,9 PVC_SN8	1,2 %	200×4,9 PVC_SN8	1,0 %	200×4,9 PVC_SN8	4,0 %					
Długość trasy [m]	0,00	37,27			80,20			18,71		62,77	86,84	103,94		135,33	150,95		184,98	197,90	212,90				262,65	
Rodzaj nawierzchni	teren zielony / teren utwardzony				teren zielony / teren utwardzony				teren utwardzony	teren utwardzony										asfalt			asfalt	
	St34	St35			St36		Sb9	Sb12	St38	St39	St40	Sb13	St41	St42		Sb14	St45	St46				Sb11		



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 WŁAŚCICIELA, 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 DŁUGOŚCI 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.

**HVAC**  
instalacje

Wł. inż. MICHAŁ KACZMARCZYK  
ul. Gwiedowa 30/4, Ząbki, 05-800 Luban  
NIP 613-145-38-05 REGON 021991260  
tel.+48 502-471-753, e-mail: mkas@poczta.onet.pl  
www.hvacinstalacje.pl

**Adres:** BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PISARZOWICE – ETAP II  
DZ. NR 295, 350, 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 LUBAN – GMINA WIEJSKA

**Investor:** GMINA WIEJSKA LUBAN  
UL. DĄBROWSKIEGO 18, 59-800 LUBAN

**Tytuł rysunku:** PROJEKT BUDOWLANY  
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ CZ. 3/12  
St34–Sb9, Sb12–Sb11

**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, wodociągowych i kanalizacyjnych  
005/0375/PMB5/18  
0018 005/15/0155/19

**Sprowadził:** 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, wodociągowych i kanalizacyjnych  
005/0156/PMB5/18  
0018 005/15/0349/18

**Opracował:** mgr inż. MICHAŁ ŚLIWINSKI

Imię, Nazwisko, specjalność: Nr opr.: Nr Szy: Podpis:

SANITARNIA 2024.05.31 A4+ 1:100/500 5/S  
Branża: Data: Format rysunku: Skala: Nr rysunku:  
Rozporządzenie i poświadczenie niniejszą dokumentacją 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: