
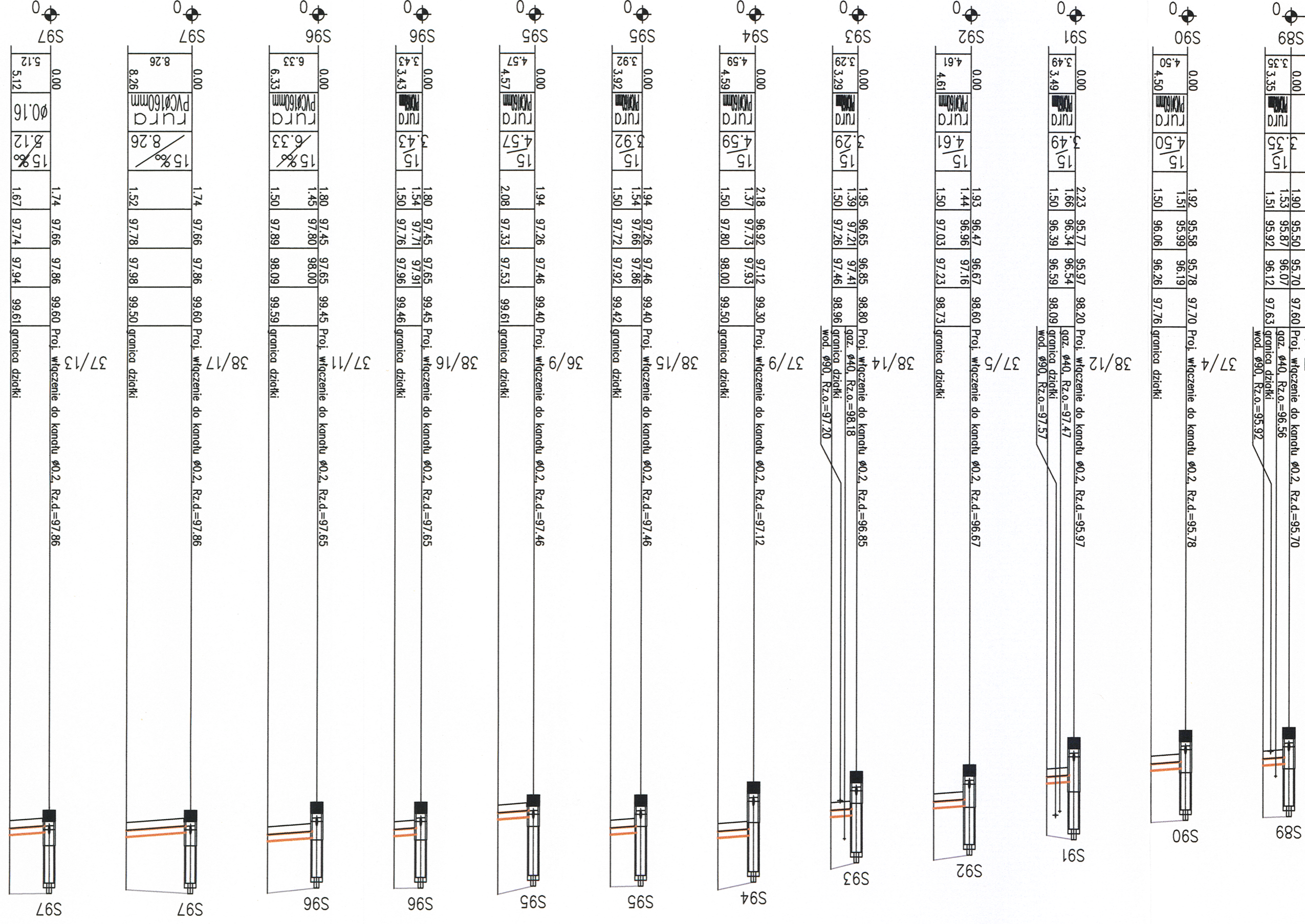


PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TEMAT : Budowa kanalizacji sanitarnej w Rybieniu Nowym gm. Wyszaków

PROFIL PODŁUŻNY
ul. Matego Księcia
Rys.3/15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. W. "KOMBUDEX" Sp. z o.o., ul. Brzeska 97, 08-110 Siedlce www.kombudex.pl		INWESTOR: Gmina Wyszaków, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków 		PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Sikora Upr. Nr MZ/016/P/003/08		ASYSTENT: mgr inż. Agnieszka Chmielewska		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maria Sikora Upr. Nr MZ/016/P/003/08	
PROJEKTOWA:		INWESTOR:		PROJEKTANT:		ASYSTENT:		SPRAWDZAJĄCY:	
Stadium: PB-W		Stadium: PB-W		SRG/2222/KvIII sz 05		SRG/2222/KvIII sz 05		SRG/2222/KvIII sz 05	
Data: październik 2009r.		Data: październik 2009r.		Data: październik 2009r.		Data: październik 2009r.		Data: październik 2009r.	
Skala: 1:100/500		Skala: 1:100/500		Skala: 1:100/500		Skala: 1:100/500		Skala: 1:100/500	
Branża: SANITARNA		Branża: SANITARNA		Branża: SANITARNA		Branża: SANITARNA		Branża: SANITARNA	



1:100
1:500

HEKTOMETRY	0.00
ODLEGŁOŚCI	3.35, 3.35
ŚREDNICA, MATERIAŁ	150
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.51
ZAGĘBIENIE DNA KANALU	1.90
RZĘDNA DNA WYKOPU	1.53
RZĘDNA DNA KANALU	1.51
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.51

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
85.00 m n.p.m.

38/11
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=95.70
ogz. Ø40, Rz.0.=96.56
granica dziłki

37/4
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=95.78
ogz. Ø40, Rz.0.=97.47
granica dziłki

38/12
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=95.97
ogz. Ø40, Rz.0.=97.47
granica dziłki

37/5
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=96.67
ogz. Ø40, Rz.0.=97.23
granica dziłki

38/14
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=96.85
ogz. Ø40, Rz.0.=98.18
granica dziłki

37/9
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=97.12
ogz. Ø40, Rz.0.=97.20
granica dziłki

38/15
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=97.46
ogz. Ø40, Rz.0.=97.92
granica dziłki

36/9
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=97.46
ogz. Ø40, Rz.0.=97.92
granica dziłki

38/16
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=97.65
ogz. Ø40, Rz.0.=97.91
granica dziłki

37/11
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=97.85
ogz. Ø40, Rz.0.=98.00
granica dziłki

38/17
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=97.86
ogz. Ø40, Rz.0.=98.00
granica dziłki

37/13
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=97.86
ogz. Ø40, Rz.0.=98.00
granica dziłki

