

p.p. 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	105,40	105,40	PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000
Rzędna dna kanału	102,95	103,40	IST. KABEL ENERG. eN Ro-104,50
Zagłębienie dna kanału [m]	2,45	2,00	IST. GAZOCIĄG gs Ø63 Ro-104,40
Spadek [%]		1,5%	PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro-104,20
Odległość [m]		L=6,5m	PROJ. RURA OSŁONOWA STAL. Ø273,0x7,1mm, L=3,0m
Materiał		PVC-U Ø160	PROJ. KORKE Ø160
Długość trasy [m]	0,0	6,5	

S4

P1

Rzędna terenu istniejącego	105,46	103,40	PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000
Rzędna dna kanału	103,07	103,40	IST. KABEL ENERG. eN Ro-104,56
Zagłębienie dna kanału [m]	2,39	2,06	IST. GAZOCIĄG gs Ø63 Ro-104,40
Spadek [%]		1,5%	PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro-103,88
Odległość [m]		L=6,5m	PROJ. RURA OSŁONOWA STAL. Ø273,0x7,1mm, L=3,0m
Materiał		PVC-U Ø160	PROJ. KORKE Ø160
Długość trasy [m]	0,0	6,5	

S5

P2

Rzędna terenu istniejącego	105,36	103,54	PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000
Rzędna dna kanału	103,17	103,54	IST. KABEL ENERG. eN Ro-104,55
Zagłębienie dna kanału [m]	2,25	1,82	IST. GAZOCIĄG gs Ø63 Ro-104,00
Spadek [%]		1,5%	PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro-103,88
Odległość [m]		L=3,0m	PROJ. RURA OSŁONOWA STAL. Ø273,0x7,1mm, L=2,0m
Materiał		Ø160	PROJ. KORKE Ø160
Długość trasy [m]	0,0	1,5	

S6

P3

Rzędna terenu istniejącego	105,35	103,52	PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000
Rzędna dna kanału	103,26	103,52	IST. KABEL ENERG. eN Ro-104,55
Zagłębienie dna kanału [m]	2,09	1,83	IST. GAZOCIĄG gs Ø63 Ro-104,00
Spadek [%]		1,5%	PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro-103,88
Odległość [m]		L=5,0m	PROJ. RURA OSŁONOWA STAL. Ø273,0x7,1mm, L=2,0m
Materiał		PVC-U Ø160	PROJ. KORKE Ø160
Długość trasy [m]	0,0	5,0	


S7

P4

Rzędna terenu istniejącego	105,18	103,43	PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000
Rzędna dna kanału	103,38	103,43	IST. KABEL ENERG. eN Ro-104,55
Zagłębienie dna kanału [m]	1,80	1,75	IST. GAZOCIĄG gs Ø63 Ro-104,00
Spadek [%]		1,5%	PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro-103,88
Odległość [m]		L=3,0m	PROJ. RURA OSŁONOWA STAL. Ø273,0x7,1mm, L=2,0m
Materiał		PVC-U Ø160	PROJ. KORKE Ø160
Długość trasy [m]	0,0	3,0	

S8

P5

 <b>PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin</b> ul. Wojska Polskiego 18, 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40		Inwestor: MIASTO I GMINA TRZEMESZNO ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-hidrosanitarna	Data:	06.2013
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-hidrosanitarna GP.115/2349/II/35/91	Data:	06.2013
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Kamowska	Data:	06.2013
Nazwa zadania:	<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI          SANITARNEJ TERENU BUDOWNICTWA          MIESZKANIOWEGO PRZY UL. MAJORA ANDRZEJA          MARCHLEWICZA W TRZEMESZNIE</b>		
Temat rysunku:	<b>Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej</b>	SKALA	NR RYSUNKU
Brzozła:	Santorno	Skalium:	Projekt Budowlano – Wykonawczy
		1:100/100	<b>6.0</b>