



POZIOM PORÓWNAWCZY				S1-S12		84.00 m n.p.m.		istniejąca studnia	
RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	S1	S2	S3	S4
93.62	90.84	2.78	1.5%	PVC160 L=66.06m	0.00	4.93	4.18	19.34	22.02
93.60	90.80	2.72			2.46	4.93	4.93	2.68	12.37
93.59	90.90	2.69			4.18	4.93	4.57	34.39	38.96
93.58	90.91	2.67			4.93	4.93	4.57	4.57	14.59
91.79	91.79	1.79	1.5%	PVC160 L=66.06m	14.41	19.34	22.02	53.55	54.59
92.01	92.01	2.15			2.68	22.02	12.37	54.59	54.59
92.05	92.05	2.07			14.41	22.02	12.37	54.59	54.59
94.16	94.16	2.15			19.34	22.02	12.37	54.59	54.59
94.12	94.12	2.07	1.5%	PVC160 L=66.06m	22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.48	92.23	2.25			14.41	22.02	12.37	54.59	54.59
93.00	93.00	1.48			19.34	22.02	12.37	54.59	54.59
94.58	92.30	2.28			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.62	94.62	1.34	1.5%	PVC160 L=66.06m	22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.62	93.29	1.33			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.61	93.39	1.22			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.60	93.41	1.19			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.60	93.44	1.16	1.5%	PVC160 L=66.06m	22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.60	93.46	1.14			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.62	93.28	1.34			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.62	93.29	1.33			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.62	94.62	1.34	1.5%	PVC160 L=66.06m	22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.62	93.29	1.33			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.61	93.39	1.22			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.60	93.41	1.19			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.60	93.44	1.16	1.5%	PVC160 L=66.06m	22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.60	93.46	1.14			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.62	93.28	1.34			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59
94.62	93.29	1.33			22.02	22.02	12.37	54.59	54.59

S5-S7				S5-S7		proj. studnia Ø1.0	
RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	S5	S6
94.48	92.23	2.25	1.5%	PVC160 L=16.62m	0.00	3.18	13.38
93.00	93.00	1.48			3.18	4.21	14.69
94.50	93.05	1.45			4.21	4.21	14.69
94.51	93.07	1.44			4.21	4.21	14.69
94.52	93.10	1.42	1.5%	PVC160 L=16.62m	14.69	14.69	14.69
94.56	93.20	1.36			14.69	14.69	14.69
94.57	93.22	1.35			14.69	14.69	14.69
94.57	93.24	1.33			14.69	14.69	14.69
94.58	93.25	1.32	1.5%	PVC160 L=16.62m	14.69	14.69	14.69
94.58	93.25	1.32			14.69	14.69	14.69
94.58	93.25	1.32			14.69	14.69	14.69
94.58	93.25	1.32			14.69	14.69	14.69
94.58	93.25	1.32	1.5%	PVC160 L=16.62m	14.69	14.69	14.69
94.58	93.25	1.32			14.69	14.69	14.69
94.58	93.25	1.32			14.69	14.69	14.69
94.58	93.25	1.32			14.69	14.69	14.69

S8-S9				S8-S9		proj. studnia Ø1.0	
RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	S8	S9
94.58	92.30	2.28	1.5%	PVC160 L=1.91m	0.00	1.00	1.91
93.00	93.00	1.48			1.00	1.91	1.91
94.58	93.05	1.45			1.91	1.91	1.91
94.58	93.07	1.44			1.91	1.91	1.91
94.52	93.10	1.42	1.5%	PVC160 L=1.91m	1.91	1.91	1.91
94.56	93.20	1.36			1.91	1.91	1.91
94.57	93.22	1.35			1.91	1.91	1.91
94.57	93.24	1.33			1.91	1.91	1.91
94.58	93.25	1.32	1.5%	PVC160 L=1.91m	1.91	1.91	1.91
94.58	93.25	1.32			1.91	1.91	1.91
94.58	93.25	1.32			1.91	1.91	1.91
94.58	93.25	1.32			1.91	1.91	1.91

Art - Des		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	
BUREAU: UL. SZEROKA 6/12 71-211 SZCZECIN		TEL.: 91-4882288, GSM: 802369151, e-mail: biuro@art-des.pl	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE	
BEZ ZGODY PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ		"ART-DES" ZABRONIONE	
USTAWA Z DN. 4.02.1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM		I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR24, POZ.83)	
TYTUŁ PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU	
REMIZY STRAŻACKIEJ		PROFIL PRZYLĄCZA I	
ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI		KANALIZACJI SANITARNEJ	
NAZWA RYSUNKU		S-05	
Data		01.2014	
NAZWA I ADRES OBIEKTU		REMIZA STRAŻY POŻARNEJ	
WĘGORZYNO, UL. RUMOWSKA 40		NR EWID. DZIAŁEK: 1233, 644r OBR.0001 WĘGORZYNO	
PROJEKTANT		Inż. Artur Marciński	
nr upr. ZAP/0226/PWOS/10		SPRAWDZAJĄCY	
mgr Inż. Dawid Wachowicz		nr upr. ZAP/0107/PWOS/09	
Skala		1:100/250	