



P.P.= -----m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]				
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]	RZ-Y1	RZ-Y2		RZ-Y3 RZ-Y4
Zagłębienie do dna studzienki/rurociągu [m]				
Spadki [%]			min. 0,5%	
Materiał, średnice [mm]			PCV 160 (SN)	
Odległości bierzące (długości)[m]			X	

DX

WX

STUDNIE	WPUSTY	RZ-Y1	RZ-Y2	X	RZ-Y3	RZ-Y4
D2	W2	149,42	149,56	-3,20-	149,45	148,45
D3	W3	150,52	150,66	-2,20-	150,68	149,68
D4	W4	150,74	150,88	-5,00-	150,93	149,93
D4	W4A	150,74	150,88	-2,50-	150,90	149,90
D4A	W4'	150,90	150,90	-1,50-	150,91	
D5	W5	152,75	152,89	-5,00-	152,94	151,94
D5	W5A	152,75	152,89	-2,50-	152,91	151,91
D5A	W5'	152,91	152,91	-1,50-	152,92	
D6	W6	153,71	153,85	-5,00-	153,90	152,90
D6	D6A	153,71	153,85	-2,50-	153,87	152,87
D6A	W6'	153,87	153,87	-1,45-	153,88	
D7	W7	154,70	154,84	-1,50-	154,85	153,85
D7	D7A	154,70	154,84	-5,70-	154,89	153,89
D7A	W7'	154,89	154,89	-1,50-	154,90	
D8	W8	155,46	155,60	-5,65-	155,66	154,66
D8	W8'	155,46	155,60	-1,50-	155,60	154,60
D9	W9	155,55	155,69	-6,25-	156,02	155,02
D9	W9'	155,55	155,69	-2,25-	155,71	154,71
D10	W10	155,93	156,07	-5,00-	156,12	155,12
D10	W10'	155,93	156,07	-1,50-	156,08	155,08
D11	W11	156,43	156,57	-5,00-	156,62	155,62
D11	W11'	156,43	156,57	-1,50-	156,58	155,58
D17	W17	156,72	156,86	-5,00-	156,91	155,91
D17	W17'	156,72	156,86	-1,50-	156,87	155,87
D16	W16	156,16	156,30	-5,00-	156,35	155,35
D16	W16'	156,16	156,30	-1,50-	156,31	155,31
D15	W15	155,07	155,21	-5,00-	155,26	154,26
D15	W15'	155,07	155,21	-1,50-	155,22	154,22
D14	W14	153,81	153,95	-5,00-	154,00	153,00
D14	W14'	153,81	153,95	-1,50-	153,96	152,96
D13	W13	152,39	152,53	-5,00-	152,58	151,58
D13	W13'	152,39	152,53	-1,50-	152,54	151,54

-102,20-

UWAGA

W przypadku wystąpienia kolizi z istniejącym uzbrojeniem, uzbrojenie to przebudować wg wskazania odpowiednich służb

<div>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBINSKI 06-603 18-00-00 UL. WARSZAWSKA 1, LOK. 19 TEL./FAX: 022 654 4480 NIP: 666-102-15-05 REGON: 14021585</div> <div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div>	PROJEKT BUDOWA NAWIERZCHNI Z ODWODNIENIEM W ULICY ZUZANNY MORAWSKIEJ W MŁAWIE		
	INWESTOR GMINA MIEJSKA MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19		
	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNIA	SKALA: 1:-----
	RYSUNEK Wykaz przyłączy do wpustów		NUMER RYSUNKU 2.3
DATA SIERPIEŃ 2009 r.	PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04		
	PODPIS		