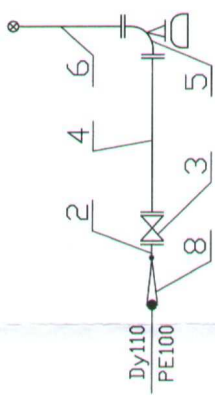
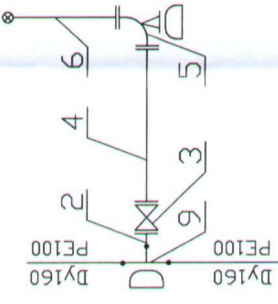
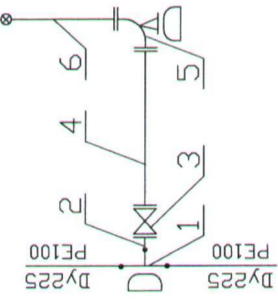
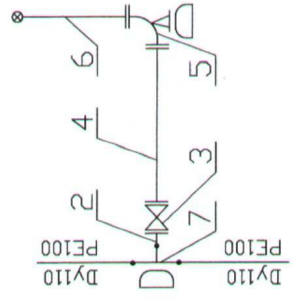


- H1
- H2
- H3
- H4
- H5
- H6
- H7
- H8
- H9
- H10
- H11
- H12
- H13
- H14
- H15
- H16
- H17
- H18
- H19
- H20
- H21
- H22
- H23
- H24
- H25
- H26
- H27
- H28
- H29
- H30
- H31
- H32
- H33
- H34
- H35
- H36
- H37
- H38
- H39
- H40
- H41
- H42
- H43
- H44
- H45
- H46
- H47
- H48
- H49
- H50
- H51
- H52
- H53
- H54
- H55
- H56
- H57
- H58
- H59
- H60
- H61
- H62
- H63
- H64
- H65
- H66
- H67
- H68
- H69
- H70
- H71
- H72
- H73
- H74
- H75
- H76
- H77
- H78
- H79
- H80
- H81
- H82
- H83
- H84
- H85
- H86
- H87
- H88
- H89
- H90
- H91
- H92
- H93
- H94
- H95
- H96
- H97
- H98
- H99
- H100
- H101
- H102
- H103
- H104
- H105
- H106
- H107
- H108
- H109
- H110
- H111
- H112
- H113
- H114
- H115
- H116
- H117
- H118
- H119
- H120
- H121
- H122
- H123
- H124
- H125
- H126
- H127
- H128
- H129
- H130
- H131
- H132
- H133
- H134
- H135
- H136
- H137
- H138
- H139
- H140
- H141
- H142
- H143
- H144
- H145
- H146
- H147
- H148
- H149
- H150
- H151
- H152
- H153
- H154
- H155
- H156
- H157
- H158
- H159
- H160
- H161
- H162
- H163
- H164
- H165
- H166
- H167
- H168
- H169
- H170
- H171
- H172
- H173
- H174
- H175
- H176
- H177
- H178
- H179
- H180
- H181
- H182
- H183
- H184
- H185
- H186
- H187
- H188
- H189
- H190
- H191



- H6
- H7
- H8
- H9
- H10
- H11
- H12
- H13
- H14
- H15
- H16
- H17
- H18
- H19
- H20
- H21
- H22
- H23
- H24
- H25
- H26
- H27
- H28
- H29
- H30
- H31
- H32
- H33
- H34
- H35
- H36
- H37
- H38
- H39
- H40
- H41
- H42
- H43
- H44
- H45
- H46
- H47
- H48
- H49
- H50
- H51
- H52
- H53
- H54
- H55
- H56
- H57
- H58
- H59
- H60
- H61
- H62
- H63
- H64
- H65
- H66
- H67
- H68
- H69
- H70
- H71
- H72
- H73
- H74
- H75
- H76
- H77
- H78
- H79
- H80
- H81
- H82
- H83
- H84
- H85
- H86
- H87
- H88
- H89
- H90
- H91
- H92
- H93
- H94
- H95
- H96
- H97
- H98
- H99
- H100
- H101
- H102
- H103
- H104
- H105
- H106
- H107
- H108
- H109
- H110
- H111
- H112
- H113
- H114
- H115
- H116
- H117
- H118
- H119
- H120
- H121
- H122
- H123
- H124
- H125
- H126
- H127
- H128
- H129
- H130
- H131
- H132
- H133
- H134
- H135
- H136
- H137
- H138
- H139
- H140
- H141
- H142
- H143
- H144
- H145
- H146
- H147
- H148
- H149
- H150
- H151
- H152
- H153
- H154
- H155
- H156
- H157
- H158
- H159
- H160
- H161
- H162
- H163
- H164
- H165
- H166
- H167
- H168
- H169
- H170
- H171
- H172
- H173
- H174
- H175
- H176
- H177
- H178
- H179
- H180
- H181
- H182
- H183
- H184
- H185
- H186



9	Tr6jnik redukcyjny Dy160/90 z PE100, PN10	28	PE 100
8	Redukcja Dy110/90 z PE100, PN10	40	PE 100
7	Tr6jnik redukcyjny Dy110/90 z PE100, PN10	109	PE 100
6	Hydrant ppożarowy podziemny Dn80	197	zel.
5	Kolano dwukotnierzowe żeliwne ze stopką Dn80	197	zel.
4	Króciec dwukotnierzowy żeliwny Dn80 L=1000mm	197	zel.
3	Zasuwa kotnierzowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzyńką uliczną	197	zel.
2	Tuleja kotnierzowa Dy/Dn90/80 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	197	PE 100
1	Tr6jnik redukcyjny Dy225/90 z PE100, PN10	20	PE 100
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
2. PRZYŁĄCZA WYKONAĆ Z RUR "PE 80" LUB "PE 100" SZEREGU "SDR 11" NA MINIMALNE CIŚNIENIE PN 10 ATM
3. SKRZYŃKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZEC UTWARDZENIE NAWIERZCHNI SKRZYŃKI
4. ZASUWY ŻELIWNE NALEŻY MONTOWAĆ NA ELEMENTACH Z BETONU B 45 O WYMIARACH: - 35 x 35 x 7 cm,

BIURO INŻYNIERSKIE inż. Jacek Biela
ul. Północna 1A, 42-973 Cusma
tel: (034) 358-13-33, 806-468-528
jacek.biela@op.pl

TEMAT: SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZETACZAMI W OMIOT CUSMA
EAP IV - WODOCIAŁ W KSIĘGOWNI, WEDZINA, KONT. DWÓR,
CUSMA, SERACÓW, SŁĄSK, PAROKA, ZĘBOROWSKIE

INWESTOR: GMINA CUSMA - UL. NOWA 1A, 42-973 CUSMA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANI
PROJEKTANT: inż. JACEK BIELA
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. EWA FORCZYŃSKA
SKŁAD: B.S.

BRANŻA: SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZETACZAMI
7/15/01
299/02
06.2008
06.2008
140