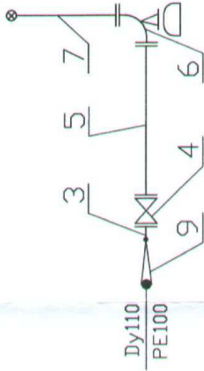
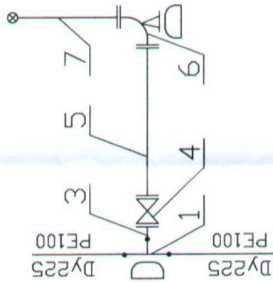
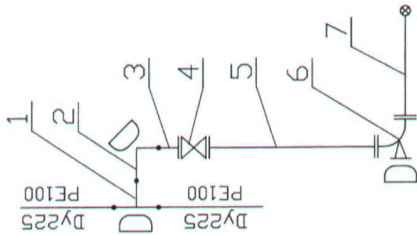


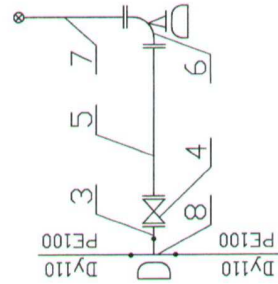
H1 H13 H14 H30 H32 H39 H40
H56 H57 H58 H59 H60 H61

H2 H6 H12 H15 H16 H17
H33 H41 H42 H52 H53 H54

H4 H5 H11 H24 H29 H37 H39 H44
H45 H49 H50 H51 H55 H62 H63



H3 H7 H8 H9 H10 H18 H19 H20 H21 H22 H23
H25 H26 H27 H28 H31 H34 H35 H36 H43 H46 H47
H48 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73



9	Redukcja Dy110/90 z PE100, PN10	15	PE 100
8	Trójnik redukcyjny Dy110/90 z PE100, PN10	33	PE 100
7	Hydrant pożarowy podziemny Dn80	73	żel.
6	Kolano dwukotłnicowe żeliwne ze stopką Dn80	73	żel.
5	Krójcelec dwukotłnicowy żeliwny Dn80 L=1000mm	73	żel.
4	Zasuwa kotłnicowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	73	żel.
3	Tuleja kotłnicowa Dy/Dn90/80 z PE 100 z kotn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	73	PE 100
2	Łuk Dy90 - 90stopni z PE100, PN10	13	PE 100
1	Trójnik redukcyjny Dy225/90 z PE100, PN10	25	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 POPRZECZ UTWIARDZENIE NAWIERZCHNI SKRZYŃKI
4. ZASUWY ŻELIWNE NALEŻY MONTOWAĆ NA ELEMENTACH Z BETONU B 45 O WYMIARACH: - 35 x 35 x 7 cm,

BUREAU INŻYNIERSKIE inż. Jacek Biela UL. PRĄDZIKÓW 25A, 01-650 JAKAŁUB tel. (034) 356-13-13, 800-468-528, jacek.biela@op.pl	
TEMAT:	SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZETĄCZAMI W GMINIE GUSWA
INWESTOR:	GMINA GUSWA - UL. NOWA 1A, 42-973 GUSWA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZETĄCZAMI
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA 715/01 06.2009
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA 299/02 06.2009
SKALA:	SCHEMATY MONTAŻOWE WZETŁÓW WODOCIĄGOWYCH
RS:	ZAMIENTY NR: 56