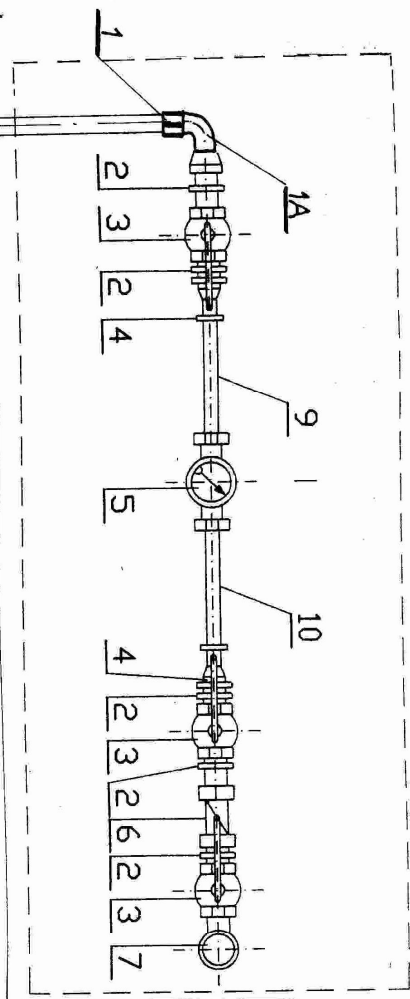
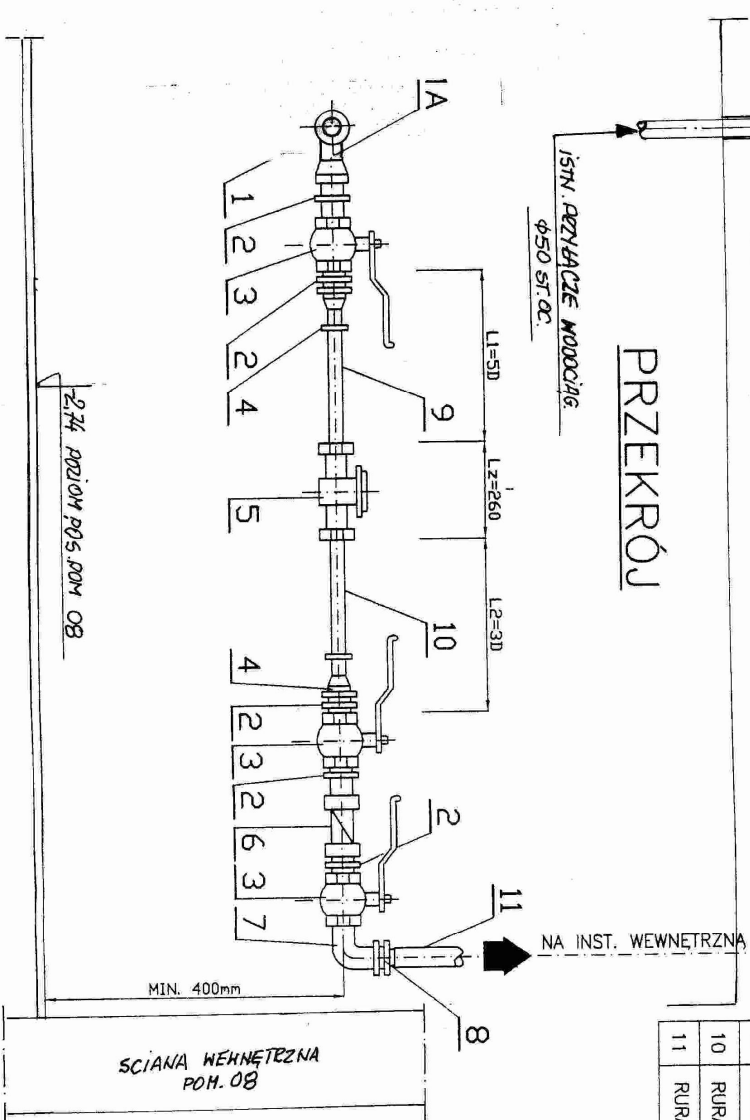


RZUT



NR	NAMWA ELEMENTU	JEDN.	ILUŚĆ
1A	KOLANO POLYRAC 90° Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM D _{WG} =2×1½	szt.	1
1	ZŁĄCZKA J.W. LECZ Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM D _{WG} =2×1½	szt.	1
2	ZŁĄCZKA N8 WKRETNĄ RÓWNOPRZĘŁOTOWĄ 1½	szt.	5
3	ZWÓR KULOWY Z KIELICHAMI GWINTOWANYMI PN16, Ø40	szt.	3
4	ZŁĄCZKA M2 NAKRETNĄ ZWĘŻKOWĄ 1½/1"	szt.	2
5	WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY TYP JS-6,0-G 1½, DN25, Q _{nom} =6m³/h	szt.	1
6	ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP E A Ø40mm	szt.	1
7	KOLANO A4 NAKRETNĄ RÓWNOPRZĘŁOTOWE 1½	szt.	1
8	ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA Z GWINT. ZEWN. Ø40/Ø32	szt.	1
9	RURA STALOWA OCYNKOWANA Ø32, L _{min} =210mm	szt.	1
10	RURA STALOWA OCYNKOWANA Ø32, L _{min} =160mm	szt.	1
11	RURA INST. WEWN. Ø 35×1,5 CU	wg obmiaru	1

PRZEKRÓJ



PRACOWNIA PROJEKTOWA

"ARANZ-BUD" - dr inż. E. DĄBEK

INWESTOR	GMINA NOWOGROD BOBRZAŃSKI	SKALA	1:100
OBJEKT	URZĄD MIEJSKI W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM	DATA	KWIECIEŃ 2006
ADRES	UL. SŁOWACKIEGO 11 NOWOGROD BOBRZAŃSKI	NR RYS.	7
NAMWA	ZESPÓŁ WODOMIERZOWY	PROJEKT	PRZEBUDOWY KOTŁOWNI
RYSEK	INSTALACJI C.O. I WOD. KAN.	AUTOR GŁÓWNY PROJEKTANT	dr inż. E. Dąbek
OPRACOWANIE	56/94/GW	PROJEKTANT	tech. Wł. Włoch
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Włoch		97/2005/ZG