

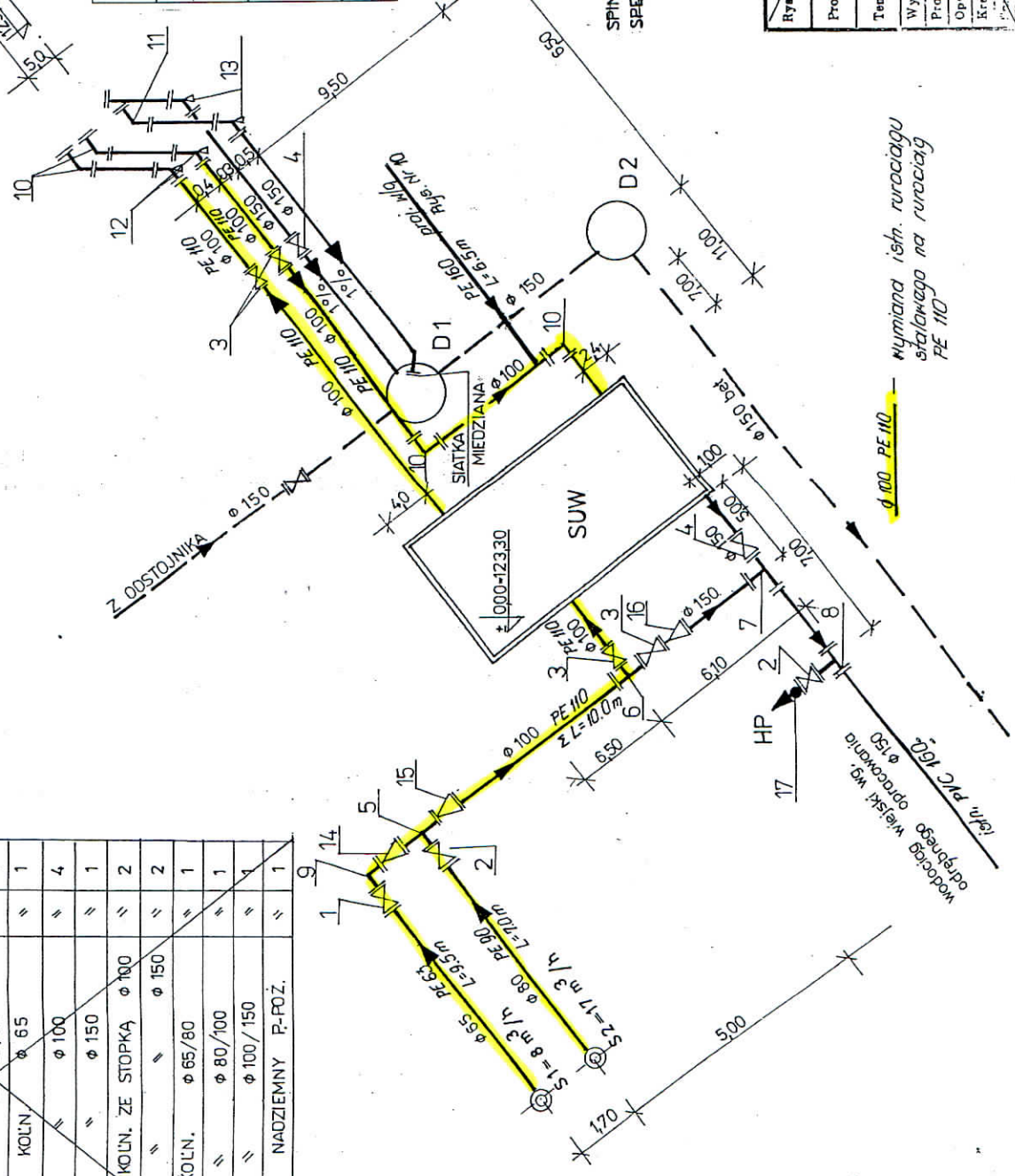
**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

Objekt: SUW Mijakowo  
 Adres: m. Mijakowo, Gmina Słupno  
 Rysunek: Szkic istniejących rurociągów przeznaczonych do wymiany  
 Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski, upr.bud.nr 62/89/OŁ  
 Skala: b.s.  
 Branża: sanit.  
 Nr rys: 14  
 Data: 09.2012

SPINKE WODY WYKONAĆ DLA WARUNKÓW SPECYJALNYCH PRZEWODEM STALOWYM  $\phi 150$

Rysunek	SHEMAT MONTAŻOWY PRZEWODÓW SŁOŻYCHYCH	Nr rys.	22
Projekt	P.T. TECHNOLOGII S.U.W.	Skala	
Temat	STACJA UZDATNIANIA WODY	Wykonawca	Instal. Kierw. s.t.o.
Wykonawca	Instal. Kierw. s.t.o.	Projektant	mgr inż. IWONA GDOŃSKA
Projektant	mgr inż. IWONA GDOŃSKA	Opracował	
Kreślił		Data i Podpis	03.98 [Podpis]

Z ODSŁOJNIKA  $\phi 150$   
 do zbiornika 100 m<sup>3</sup>



Wymiana istn. rurociągu stalowego na rurociąg PE 110

$\phi 100$  PE 110

WODOCIEG WIELKI WZ. ODLEGŁEGO OPRACOWANIA  $\phi 150$

LP	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
1	ZASUWA KOLN. ŻEL. Z OBUJ. $\phi 65$	SZT	1
2	" " " " " " $\phi 80$	"	2
3	" " " " " " $\phi 100$	"	4
4	" " " " " " $\phi 150$	"	2
5	TRÓJNIK KOL. $\phi 80/80$	"	1
6	" " " " " " $\phi 100/100$	"	1
7	" " " " " " $\phi 150/150$	"	1
8	" " " " " " $\phi 150/80$	"	1
9	KOLANO KOLN. $\phi 65$	"	1
10	" " " " " " $\phi 100$	"	4
11	" " " " " " $\phi 150$	"	1
12	KOLANO KOLN. ZE STOPKĄ $\phi 100$	"	2
13	" " " " " " $\phi 150$	"	2
14	ZWĘZKA KOLN. $\phi 65/80$	"	1
15	" " " " " " $\phi 80/100$	"	1
16	" " " " " " $\phi 100/150$	"	1
17	HYDRANT NADZIEMNY P-POŻ.	"	1