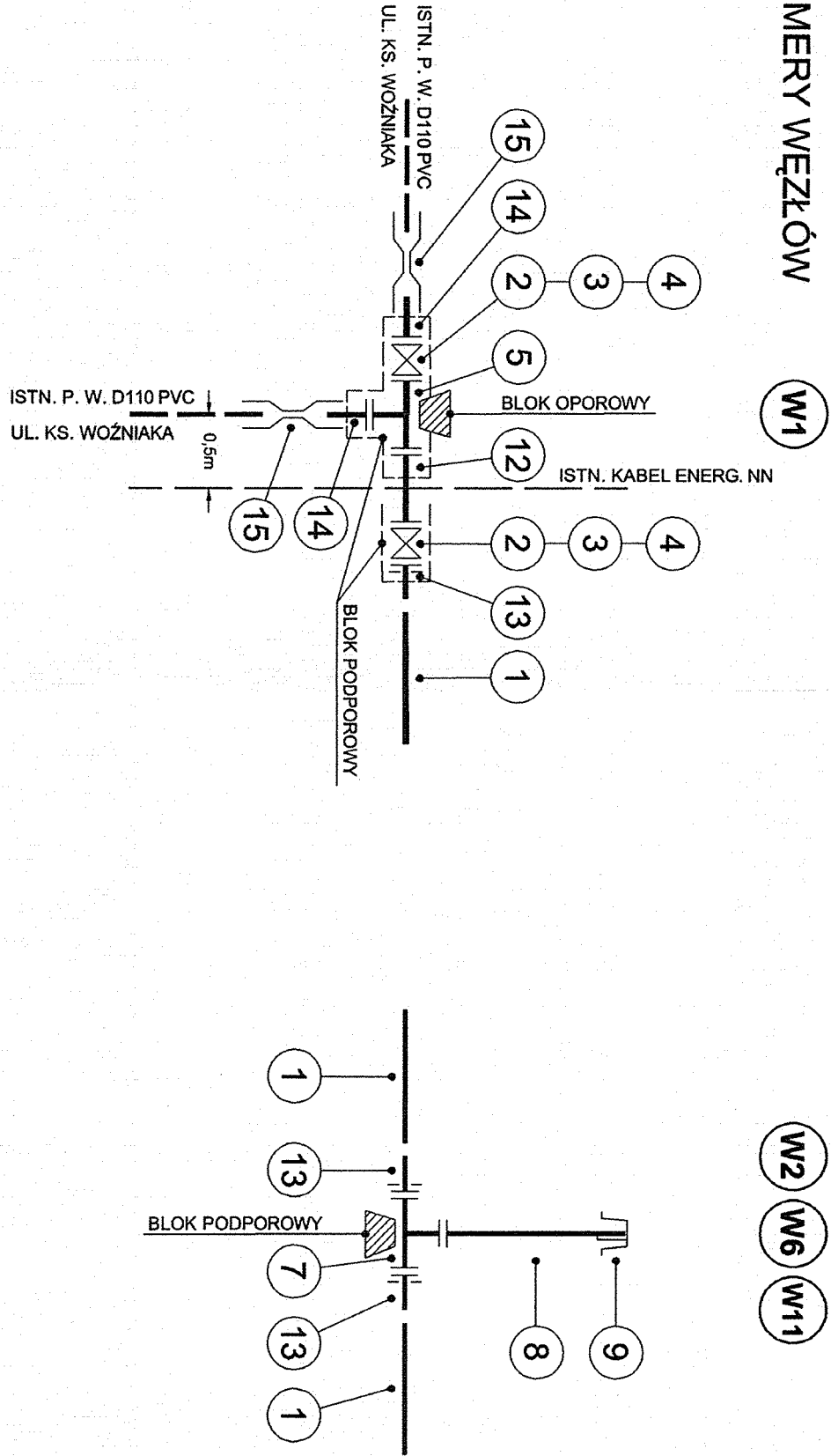
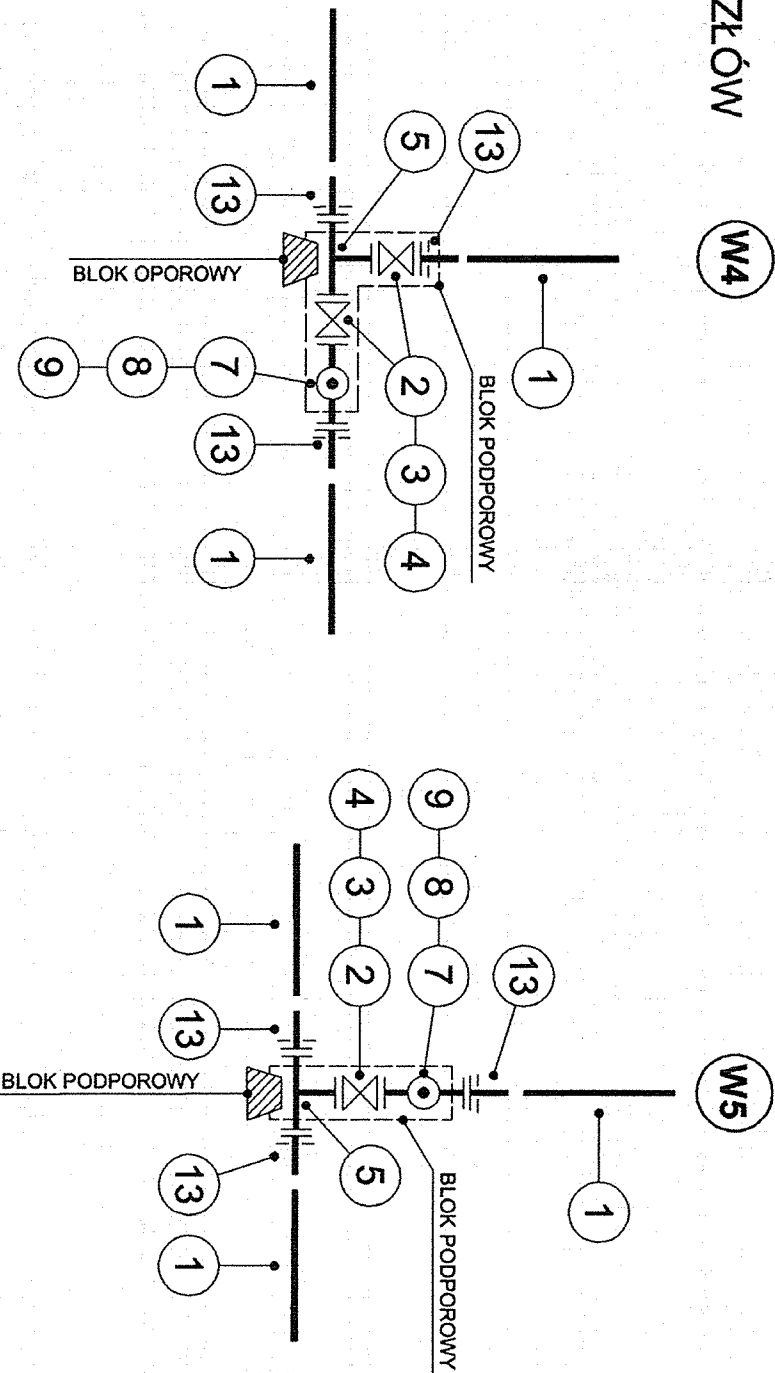


NUMERY WĘZŁÓW



NUMERY WĘZŁÓW



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE - MATERIAŁ	WYM. IAR	IŁOŚĆ	MIEJSCE ZAMOCOWANIA WĘZEL, PIKETA, ODCINEK
1.	RURY CIŚNIENIOWE PE100 SDR17 KLASY PN10	D110 x 6,6 mm	L = 743,0 m	W1 + W7, W3 + W8, W4 + W9, W5 + W10, W7 + W12
2.	ZASUWA KLINOWA KOCNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEMOZNOŚCĄCYM - ŻELIWO	DN100	9 SZT.	W1, W3 + W5, W7
3.	OBUDOWA DO ZASUW KLINOWYCH - ŻELIWO	DN100	9 SZT.	W1, W3 + W5, W7
4.	SKRZYŃKA ULICZNA DO INSTALACJI WODNYCH - ŻELIWO	—	9 SZT.	W1, W3 + W5, W7
5.	TRÓJNIK KOCNIERZOWY "TT" - ŻELIWO	DN100/100	4 SZT.	W1, W3 + W5
6.	CZWÓRNIK KOCNIERZOWY "TT" - ŻELIWO	DN100/100/100	1 SZT.	W7
7.	TRÓJNIK KOCNIERZOWY "T" POD HYDRANT - ŻELIWO	DN100/80	5 SZT.	W2, W4, W5, W6, W11
8.	HYDRANT POŻAROWY NADZIEMNY Z SAMOCZYNNYM ODWODNIENIEM - ŻELIWO	DN80	8 SZT.	W2, W4, W5, W6, W8, W10 + W12
9.	SKRZYŃKA ULICZNA DO HYDRANTU - ŻELIWO	DN80	8 SZT.	W2, W4, W5, W6, W8, W10 + W12
10.	KOLANO DWUKOCNIERZOWE ZE STOPKĄ "N" POD HYDRANT POŻAROWY - ŻELIWO	DN80	3 SZT.	W8, W10, W12
11.	REDUKCJA KOCNIERZOWA "FFR" - ŻELIWO	DN100/80	3 SZT.	W8, W10, W12
12.	PROSTKA DWUKOCNIERZOWA - ŻELIWO	DN100	1 SZT.	W1
13.	TULEJA KOCNIERZOWA PE Z KOCNIERZEM STALOWYM	DN100/100	21 SZT.	W1 + W8, W10 + W12
14.	KSZTAŁTKA PRZEJŚCIOWA ŻELIWO PVC "PW" - ŻELIWO	DN100/100	4 SZT.	W1, W7
15.	NASUWKA PN10 - PVC	D110	4 SZT.	W1, W7
16.	ŁUK - KOLANO 90° - PE100 SDR17	D110/90°	2 SZT.	PIK 225,0 228,0 - ODC. W1 + W 7

