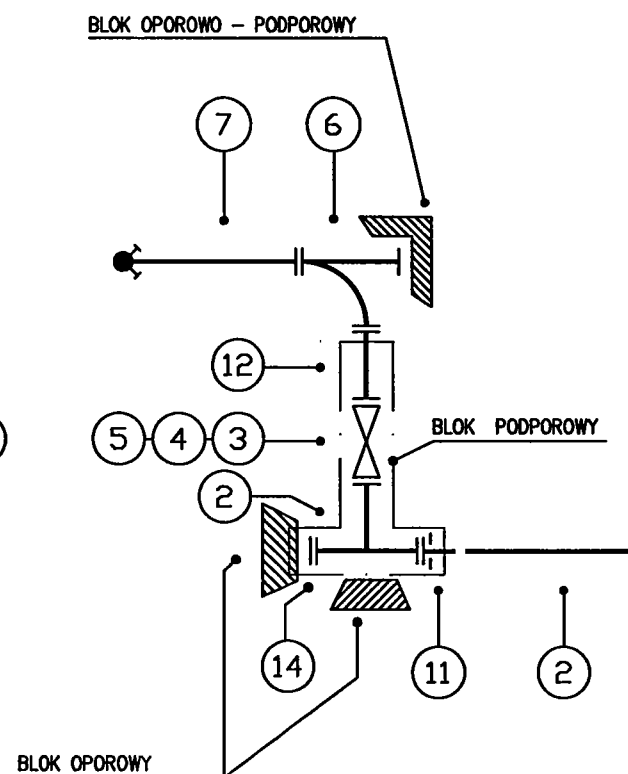
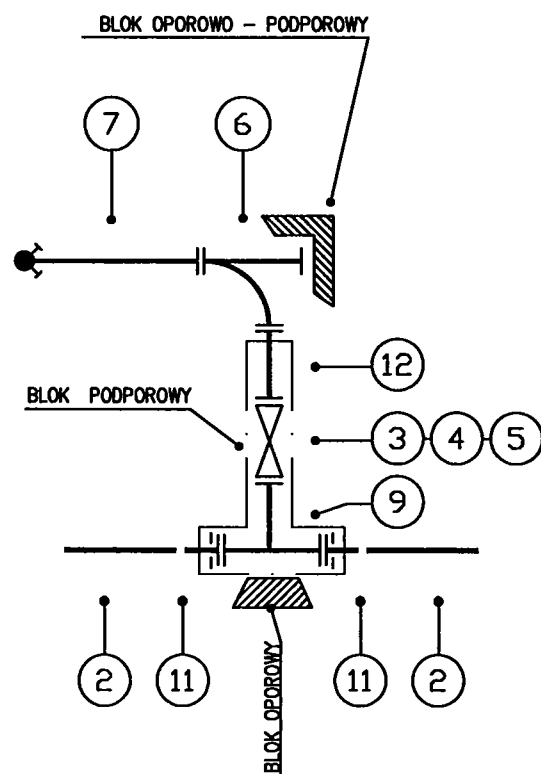
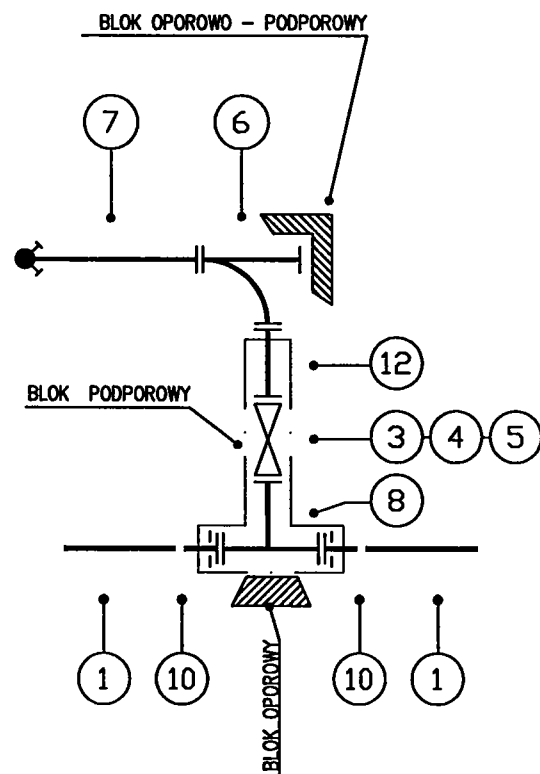


W2

W4 W5 W6

W7



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	WYMIAR	ILOŚĆ	MIEJSCE MONTAŻU NR WĘZŁA LUB PIKIETA
1	RURY CIŚNIENIOWE Z PE100 PN10	D160x9,5	L=100,5m	W1-pik. 100,5
2	RURY CIŚNIENIOWE Z PE100 PN10	D110x6,6	L=390,0m	pik. 100,5-W7
3	ZASUWA KŁINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEWZNOŚCĄCYM - ŻELIWNA	DN 80	5 SZT.	W2, W4-W7
4	OBUDOWA DO ZASUW KLINOWYCH OWALNYCH - ŻELIWNA	DN 80	5 SZT.	W2, W4-W7
5	SKRZYŃKA ULICZNA DO INSTALACJI WODNYCH - ŻELIWNA	-	5 SZT.	W2, W4-W7
6	KOLANO ZE STOPKĄ, POD HYDRANT POŻAROWY-ŻEL	DN80	5 SZT.	W2, W4-W7
7	HYDRANT POŻAROWY NADZIEMNY Z SAMOCZYNNYM ODWODNIENIEM - ŻELIWNY	DN 80	5 SZT.	W2, W4-W7
8	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY (T) - ŻELIWNY	DN 150/80	1 SZT.	W2
9	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY (T) - ŻELIWNY	DN 100/80	4 SZT.	W4-W7
10	TULEJA KOŁNIERZOWA PE Z KOŁNIERZEM STALOWYM	DN150/D160	3 SZT.	W1-W3
11	TULEJA KOŁNIERZOWA PE Z KOŁNIERZEM STALOWYM	DN100/D110	8 SZT.	W3-W7
12	PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA ŻELIWNA	DN80	5 SZT.	W2, W4-W7
13	ZWĘŻKA ŻELIWNA	DN150/100	1 SZT.	W3
14	KOŁNIERZ ŚLEPY "X"	DN100	1 SZT.	W7
15	ŁUK - KOLANO PE D160/90°	D160/90°	1 SZT.	W3
16	ŁUK - KOLANO PE D160/45°	D160/45°	6 SZT.	pik. 1,0; 3,5; 39,5; 41,5; 53,5; 57,5
17	ŁUK - KOLANO PE D110/15°	D110/15°	2 SZT.	pik. 424,0; 445,0

INSTAL-NET		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
Technika instalacyjno-sanitarna		Projektował	mgr inż. Anna Chudzička	Wa-384/02	
Cybulice Małe, ul. Spokojna 20 05-152 Czosnów tel. 22 794-13-36		Opracował	mgr inż. Anna Chudzička	Wa-384/02	
		Sprawił	mgr inż. Małgorzata Flis	Wa-115/02	
Temat (Obiekt)				Branża	Data
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY CICHEJ W WÓLCIE (dz. nr ew. 208, 187/9, 185/15, 317, obręb 0031 Wólka, jedn. ew. 143204_2 Leszno)				TECHNOLOGIA	06.2017r.
Nazwa rysunku				Nr umowy	
SCHEMATY WĘZŁÓW				20/2017	
				Nr rysunku	Skala
				3	-