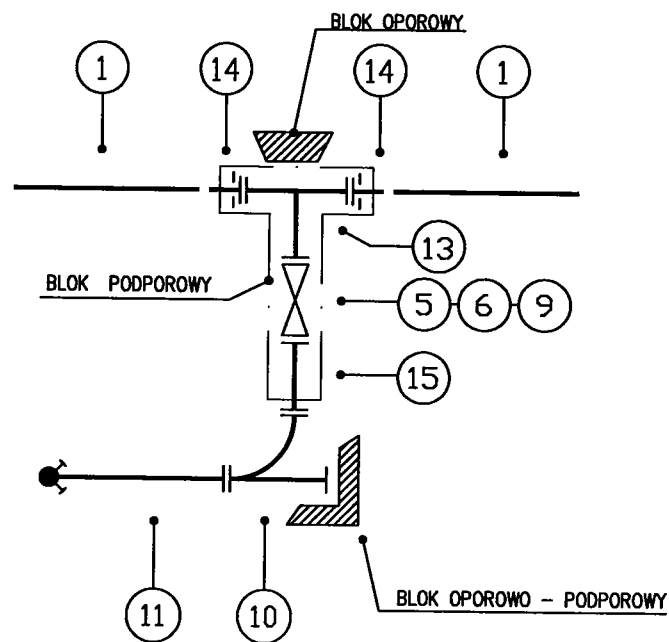
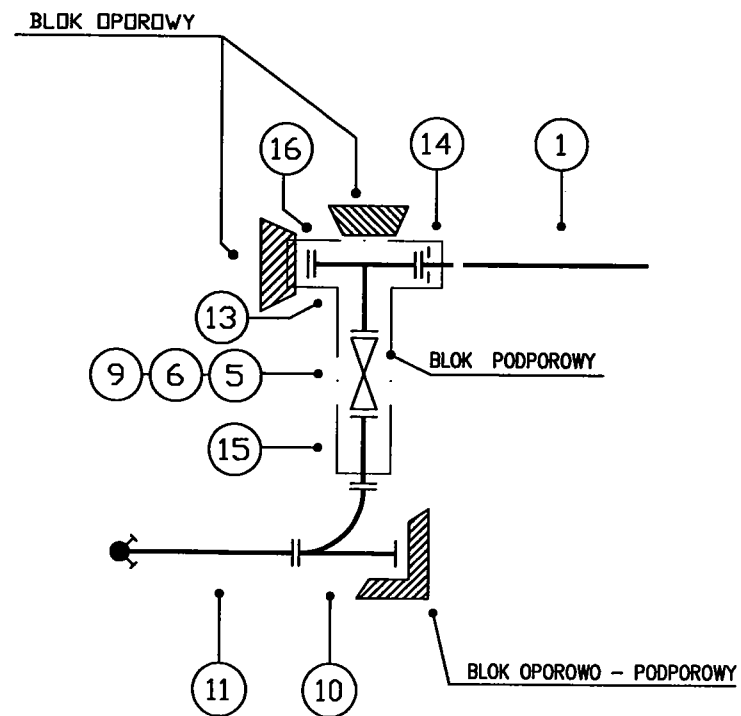


L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	WYMIAR	ILOŚĆ	MIEJSCE MONTAŻU NR WĘZŁA LUB PIKIETA
1	RURY CIŚNIENIOWE PE100 PN10 SDR17	D110x6,6	L=375,5m	W1 - W5
2	RURY CIŚNIENIOWE PE100 PN16 SDR11	D40x3,7	L=1,0m	pik. 110,5
3	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIeniem NIEWZNOszĄcYM - ŻELIwnA	DN 100	2 SZT.	W1
4	OBUDOWA DO ZASUW KLINOWYCH OWALNYCH - ŻELIwnA	DN 100	2 SZT.	W1
5	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIeniem NIEWZNOszĄcYM - ŻELIwnA	DN 80	4 SZT.	W2 - W5
6	OBUDOWA DO ZASUW KLINOWYCH OWALNYCH - ŻELIwnA	DN 80	4 SZT.	W2 - W5
7	ZASUWA DOMOWA	DN 32	1 SZT.	pik. 110,5
8	OBUDOWA DO ZASUW KLINOWYCH OWALNYCH - ŻELIwnA	DN 32	1 SZT.	pik. 110,5
9	SKRZYNKA ULICZNA DO INSTALACJI WODNYCH - ŻELIwnA	-	7 SZT.	W1 - W5
10	KOLANO ZE STOPKĄ POD HYDRANT POŻAROWY-ŻEL	DN 80	4 SZT.	W2 - W5
11	HYDRANT POŻAROWY NADZIEMNY Z SAMOCZYNNYM ODWODNIENIEM - ŻELIwnY	DN 80	4 SZT.	W2 - W5
12	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY (T) - ŻELIwnY	DN 100/100	1 SZT.	W1
13	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY (T) - ŻELIwnY	DN 100/80	4 SZT.	W2 - W5
14	TULEJA KOŁNIERZOWA PE Z KOŁNIERZEM STALOWYM	DN 100/D110	8 SZT.	W1 - W5
15	PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA ŻELIwnA	DN 80	4 SZT.	W2 - W5
16	KOŁNIERZ ŚLEPY (X) - ŻELIwnY	DN100	1 SZT.	W5
17	KRÓCIEC PRZEJŚCIOWY JEDNOKOŁNIERZOWY (FW) - ŻELIwnY	DN/D 100/110	2 SZT.	W1
18	NASUwKA KIELICHOWA (NW-W) Z PVC	D110	3 SZT.	W1
19	RURY CIŚNIENIOWE KIELICHOWE Z PVC	D110 x 4,2	L=1,0m	W1
20	OBEJMA Z NAWERTKĄ DO RUR PE	D110 x DN32	1 szt.	W1

W2 W3 W4



W5



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH KANPRO inż. Jan Wojcieszki 03-752 Warszawa ul. Rodzymińska 36/38/40 m. 11 tel. 22 251 81 73 Regon 010386763; NIP 538-100-52-88	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	inż. Jan Wojcieszki	St-596/86	<i>M</i>
	Opracował	inż. Jan Wojcieszki	St-596/86	<i>M</i>
	Sprawił	mgr inż. Grażyna Ośko	Wa-507/94	<i>Go</i>
Temat (Obiekt) PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W DZIAŁCE O NR EWID. 26/2 i 220 WE WSI POWĄZKI (dz. nr ew. 35, 26/2, 220, obręb 0018 Powązki, jedn. ew. 143204_2 Leszno)			Branża	Data
			TECHNOLOGIA	09.2017r.
Nazwa rysunku			Nr umowy	
SCHEMATY WĘZŁÓW			26/2017	
			Nr rysunku	Skala
			3	-