



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	MIEJSCE MONTAŻU
1	RURY CIŚNIENIOWE Z PE PN10	
2	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEWZNOŚCĄCYM ŻELIWNĄ	HP1
3	OBUDOWA DO ZASÓW KLINOWYCH OWALNYCH- ŻELIWNĄ	HP1
4	SKRZYŃKA ULICZNA DO INSTALACJI WODNYCH- ŻELIWNĄ	HP1
5	KOLANO ZE STOPKĄ POD HYDRANT POŻAROWY- ŻELIWNĄ	HP1
6	HYDRANT POŻAROWY NAZIEMNY Z SAMOCZYNNYM ODWODNIENIEM - ŻELIWNĄ	HP1
7	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY (T)- ŻELIWNĄ	HP1
8	TULEJA KOŁNIERZOWA PE Z KOŁNIERZEM STALOWYM	włączenie do projektowanego wodociągu
9	KOŁNIERZ ŚLEPY (X)- ŻELIWNĄ	włączenie do projektowanego wodociągu
10	NASUWA KIELICHOWA (NW-W) Z PVC	HP1
11	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEWZNOŚCĄCYM- ŻELIWNĄ	włączenie do istniejącego i projektowanego wodociągu
12	PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA ŻELIWNĄ	
13	OBUDOWA DO ZASÓW KLINOWYCH OWALNYCH- ŻELIWNĄ	włączenie do istniejącego i projektowanego wodociągu

<b>INWESTOR:</b> Gmina Dąbrówka ul. T. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
<b>NAZWA PROJEKTU:</b>	PROJEKT BUDOWY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO W M. KULIGÓW GM. DĄBRÓWKA			
<b>NAZWA RYS:</b>	SCHEMATY WĘZŁÓW			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	_____
PROJEKTANT	MAREK KMIEĆ		DATA	LUTY 2011
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	NIKANDER RYBKA			
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman		NR RYS.	3