



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	WYMIAR	ILOŚĆ	MIEJSCE MONTAŻU
1	RURY CIŚNIENIOWE Z PE PN10	DN110X6,6	L= 693,5 m	
2	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEWZNOŚĄCYM ŻELIWNĄ	DN80	5 szt	W1- W5
3	OBUDOWA DO ZASÓW KLINOWYCH OWALNYCH- ŻELIWNĄ	DN80	5 szt	W1- W5
4	SKRZYŃKA ULICZNA DO INSTALACJI WODNYCH- ŻELIWNĄ	DN80	5 szt	W1- W5
5	KOLANO ZE STOPKĄ POD HYDRANT POŻAROWY- ŻELIWNĄ	DN80	5 szt	W1- W5
6	HYDRANT POŻAROWY NAZIEMNY Z SAMOCZYNNYM ODWODNIENIEM - ŻELIWNĄ	DN80	5 szt	W1- W5
7	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY (T)- ŻELIWNĄ	DN100/80	5 szt	W1- W5
8	TULEJA KOŁNIERZOWA PE Z KOŁNIERZEM STALOWYM	DN160/D160	2 szt	włączenie do istniejącego i projektowanego wodociągu
9	KOŁNIERZ ŚLEPY (X)- ŻELIWNĄ	DN160	2 szt	włączenie do istniejącego i projektowanego wodociągu
10	NASUWA KIELICHOWA (NW-W) Z PVC	DN160	6 szt	
11	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEWZNOŚĄCYM- ŻELIWNĄ	DN160	2 szt	włączenie do istniejącego i projektowanego wodociągu
12	PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA ŻELIWNĄ	DN80	5 szt	W1- W5
13	OBUDOWA DO ZASÓW KLINOWYCH OWALNYCH- ŻELIWNĄ	DN160	2 szt	włączenie do istniejącego i projektowanego wodociągu

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