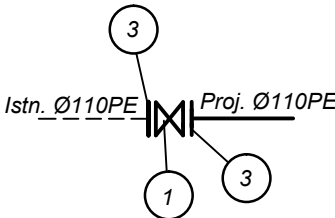
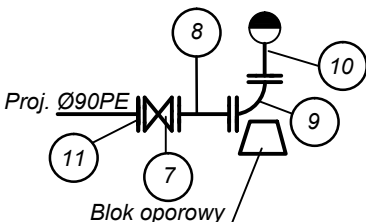


Węzeł W1



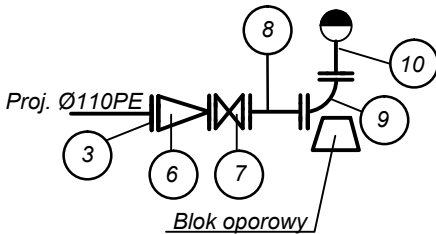
OZNACZENIE KSZTAŁTKI	ZESTAWIENIE ZBIORCZE KSZTAŁTEK	ILOŚĆ SZTUK
	WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	Zasuwa DN100 PN 16 + tel. obu. zasuwy, skrzynka	1
3	Połączenie kołnierzowe do rur PE zebezp. przed przesunięciem DN100 mm PN 16	2

Węzeł HP-3



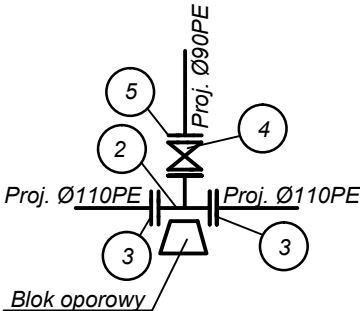
OZNACZENIE KSZTAŁTKI	ZESTAWIENIE ZBIORCZE KSZTAŁTEK	ILOŚĆ SZTUK
	WYSZCZEGÓLNIENIE	
11	Połączenie kołnierzowe do rur PE zebezp. przed przesunięciem DN80mm PN 16	1
7	Zasuwa DN80 PN 16 + tel. obu. zasuwy, skrzynka	1
8	Króciec dwukołnierzowy FF DN80 mm PN 16	1
9	Łuk kołnierzowy 90° DN80 mm PN 16	1
10	Hydrant naziemny z podwójnym zamknięciem DN80 mm PN16	1

Węzeł HP-2



OZNACZENIE KSZTAŁTKI	ZESTAWIENIE ZBIORCZE KSZTAŁTEK	ILOŚĆ SZTUK
	WYSZCZEGÓLNIENIE	
3	Połączenie kołnierzowe do rur PE zebezp. przed przesunięciem DN100 mm PN 16	1
6	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN100/80 mm PN 16	1
7	Zasuwa DN80 PN 16 + tel. obu. zasuwy, skrzynka	1
8	Króciec dwukołnierzowy FF DN80 mm PN 16	1
9	Łuk kołnierzowy 90° DN80 mm PN 16	1
10	Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem DN80 mm PN16	1

Węzeł W7



OZNACZENIE KSZTAŁTKI	ZESTAWIENIE ZBIORCZE KSZTAŁTEK	ILOŚĆ SZTUK
	WYSZCZEGÓLNIENIE	
3	Połączenie kołnierzowe do rur PE zebezp. przed przesunięciem DN100 mm PN 16	2
4	Zasuwa DN80 PN 16 + tel. obu. zasuwy, skrzynka	1
2	Trójnik kołnierzowy DN100/80 mm PN 16	1
5	Połączenie kołnierzowe do rur PE zebezp. przed przesunięciem DN80 mm PN 16	1

Inwestor / Zamawiający				
Wodociągi Dębickie sp. z o.o. Ul. Kosynierów Racławickich 35, 39-200 Dębica				
Firma				
PROWODKAN grupa PC PRACOWNIA PROJEKTOWO PROWODKAN ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków				
Zadanie / Obiekt				
Rozbudowa sieci wodociągowej w Dębicy				
Stadium	Temat opracowania:			
PB	Sieć wodociągowa z przyłączami w ul. Cichej w Dębicy			
Branża	Tytuł rysunku			
Wod-Kan	Schemat węzłów			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Główny Projektant	inż. Waldemar Kubik	upr instalacyjne MAP/0326POOS/07		
Opracował	mgr inż. Radosław Śliwa			
Opracowała	mgr inż. Katarzyna Kubik			
Opracował	mgr inż. Marcin Włodarz			
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Cieślík	upr instalacyjne MAP/0254/PWOS/04		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
01	-	03.2016r.	01	06