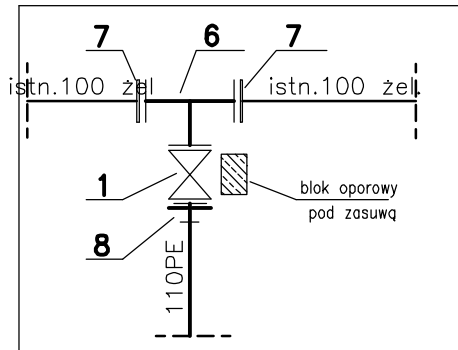
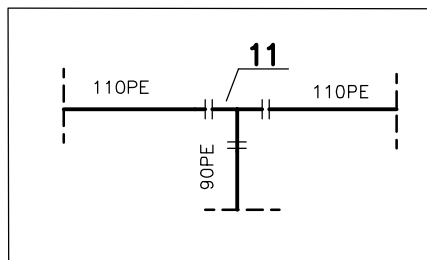


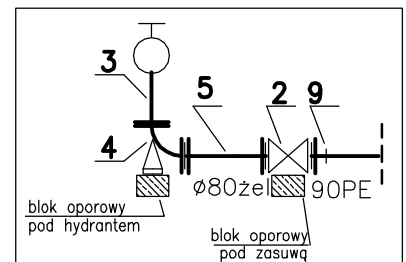
**WĘZEL nr W1; W7**



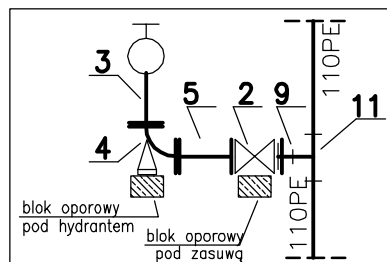
**WĘZEL nr W2; W4**



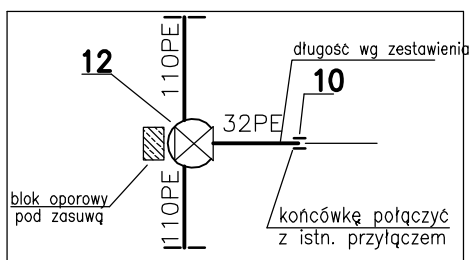
**WĘZEL nr W3; W5**



**WĘZEL nr W6,**



**WĘZEL nr P1-P40**



**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

Oznac.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Zasuwa kołnierz. epoksydowana żel. z miękkim uszczelnieniem, z obudową i skrzynką uliczną Dnom 100	2	
2	Zasuwa kołnierz. epoksydowana żel. z miękkim uszczeln z obudową i skrzynką uliczną Dnom 80	4	
3	Hydrant nadziemny DN80 żel	3	
4	Kolano kołnierzowe ze stopką żel dn 80	3	
5	Króciec dwukołnierzowy żel DN80 L=400	3	
6	Trójnik kołnierzowy T żel. 100/100 PN10	2	
7	Kołnierz specjalny do połączeń DN100 PN10	4	
8	Tuleja kołnierzowa PE100 110 PN10 + kołnierz luźny alum.DN110 PN10 do złącza kołnierzowego	2	
9	Tuleja kołnierzowa PE100 90 PN10 + kołnierz luźny alum.DN80 PN10 do złącza kołnierzowego	4	
10	Złącza zaciskowa PE/stal DN25	39	
11	Trójnik redukcyjny PE100 Φ110/90 PN10	3	
12	Nawiertka wodociągowa 110/32PE z zasuwą DN 25	39	

Projektował:	mgr inż. A. Prokopowicz upr. proj. 854/94/UW	01.2010r.	Podziałka:	Stadium: PB+PW
			Inwestor:	ZWiK STRZELIN
			Obiekt:	Sieć wodociągowa w ulicy Łokietka
	Nazwisko:	Podpis	Data	Nazwa rysunku:
Zastrzega się prawa autorskie				Schematy montażowe węzłów
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ				
				Numer rysunku: 6