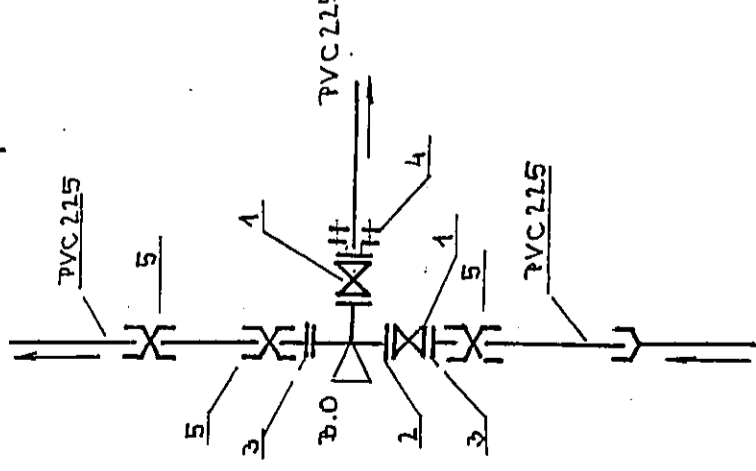
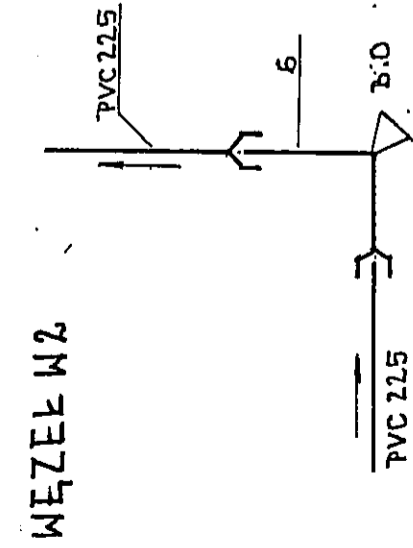


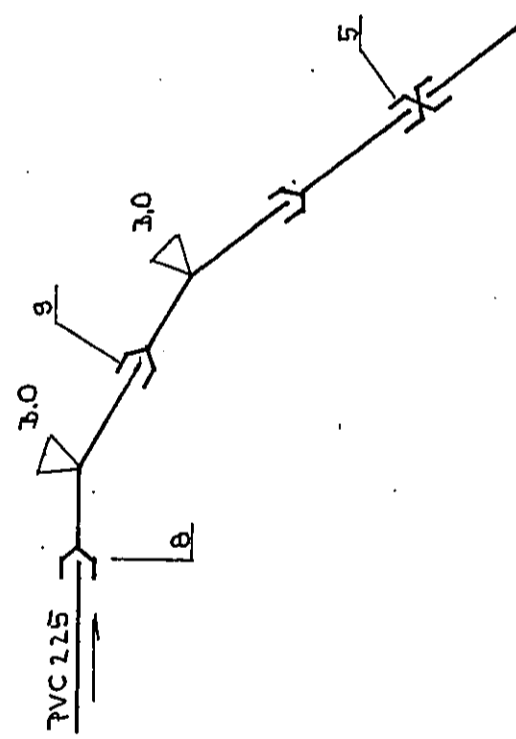
## WĘZŁE W1



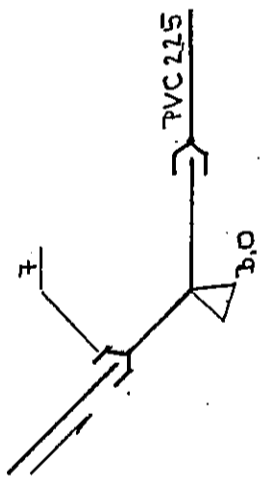
WĘZŁE W6



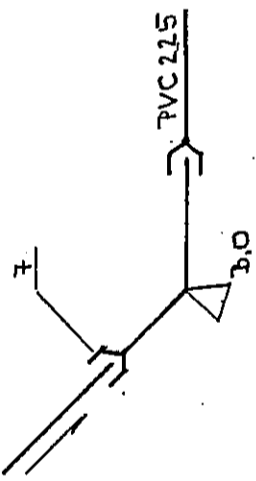
WĘZŁE W2



WĘZŁE W4



## WĘZŁE W5



Zestawienie uzbrojenia i podstawowych materiałów na projektowanym odcinku sieci wodociągowej PVC 225

Nr poz.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość szt. - m.
1.	Zasuwa żel. kohnerzowa miękkoo-uszczelniona Ø200	2
2.	Trójnik żel. kohnerzowy T Ø 200/200 mm	1
3.	Króciec żel. jedno-kohnerzowy FW Ø 225 mm	3
4.	Lacznik rurowo-kohnerzowy Ø 200 mm	1
5.	Nasuwnika przełożowa dwukierunkowa PVC-U 225 mm	5
6.	PNI0	
7.	Łuk gietły PVC-U 225 mm PN10 - 90°	1
8.	Łuk gietły PVC-U 225 mm PN10 - 45°	1
9.	Łuk gietły PVC-U 225 mm PN10 - 30°	1
10.	Łuk gietły PVC-U 225 mm PN10 - 22°	1
	Kohnerz ślepy X Ø 200 mm	1
	Rura wodociągowa PVC-U 225*8,6 mm PN10 SDR 26	247,80
	236,00 m * 1,05 = 247,80 m	
	Skrzyznka zeliwna do wody z wkładką metalową	2
	Tasma lokalizacyjna do wody z wkładką metalową	241,50
	230,00 m * 1,05 = 241,50 m	
	Obrudowa teleskopowa do zasuwy Ø 200 mm	2
	Prefabrykowany betonowe 0,5 x 0,25 x 0,10 do zasuwy	4
		:

## SCHEMATY WĘZŁÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PVC 225

NAZWA PRZEDSTĘWIAJĄCA:	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ PVC 225 mm		
INWESTOR:	GMINA SKOKI ULICA CLASTOWICZA 11, 62-085 SKOKI		
LOKALIZACJA:	SLAWA WLKP. OBREB GEODEZYJNY SZCZODROCHOWO 1. TEREN ZAMKNIĘTY PKP - Dz. nr 6/6 2. TEREN DZIAŁEK nr. 9178/2, 16, 15/3		
RYSUNEK:	SCHEMATY WĘZŁÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ		
PROJEKTANT:	Uprawnienia budowlane Zbigniew Gronowicz Nr 203/88/Pw		
SPRAWDZILI:	62-085 Skoki u. Graniczna 22	Data podpis 01.2015	Skala 1:100
			Nr rys 2

ZMIANA KIERUNKU PRZI UZGŁĘDNIENIU  
NATURALNEGO UGIĘCIK RURY PVC DO 11°

