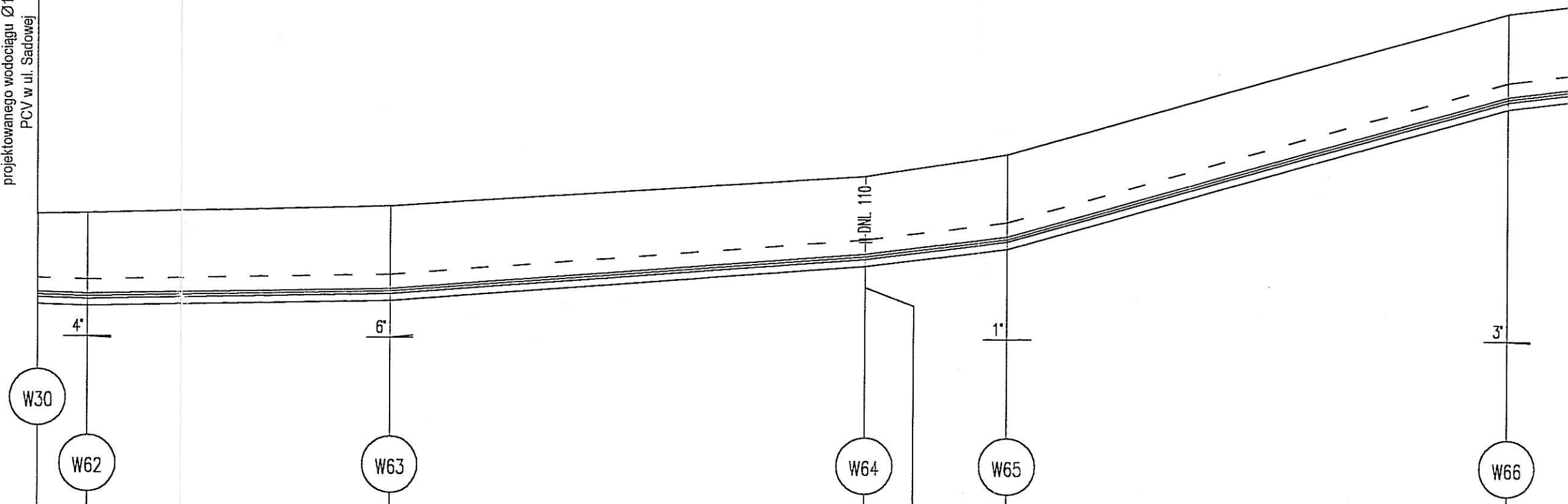


Włączenie za pomocą trójnika do
projektowanego wodociągu Ø160mm
PCV w ul. Sadowej



P.p.=125,00

Rzędna istniejącego terenu	132,61	132,63			132,80			133,46			133,94			136,97	
Rzędna osi proj. rurociągu	130,89	130,86			130,99			131,75			132,14			135,14	
Długość odcinka	5,30			32,60			50,70			15,30			53,60		
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=6,0 ‰ L=32,60		i=4,0 ‰ L=50,70		i=15,1 ‰ L=15,30		i=25,0 ‰ L=53,60		i=56,0 ‰ L=47,90						
Proj. średnica, materiał	Ø110mm PCV														
Zagłębienie osi przewodu	1,72	1,77			1,81			1,71			1,80			1,83	
Hektometr i odległości	0	5,30			37,90			88,60			3,90			57,50	