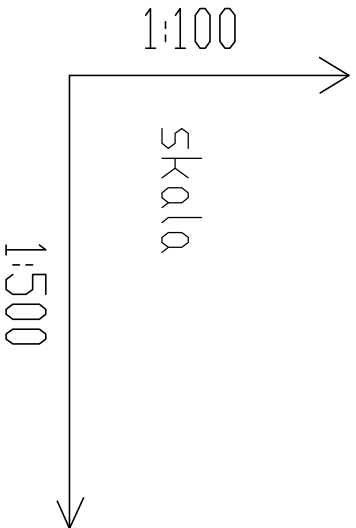
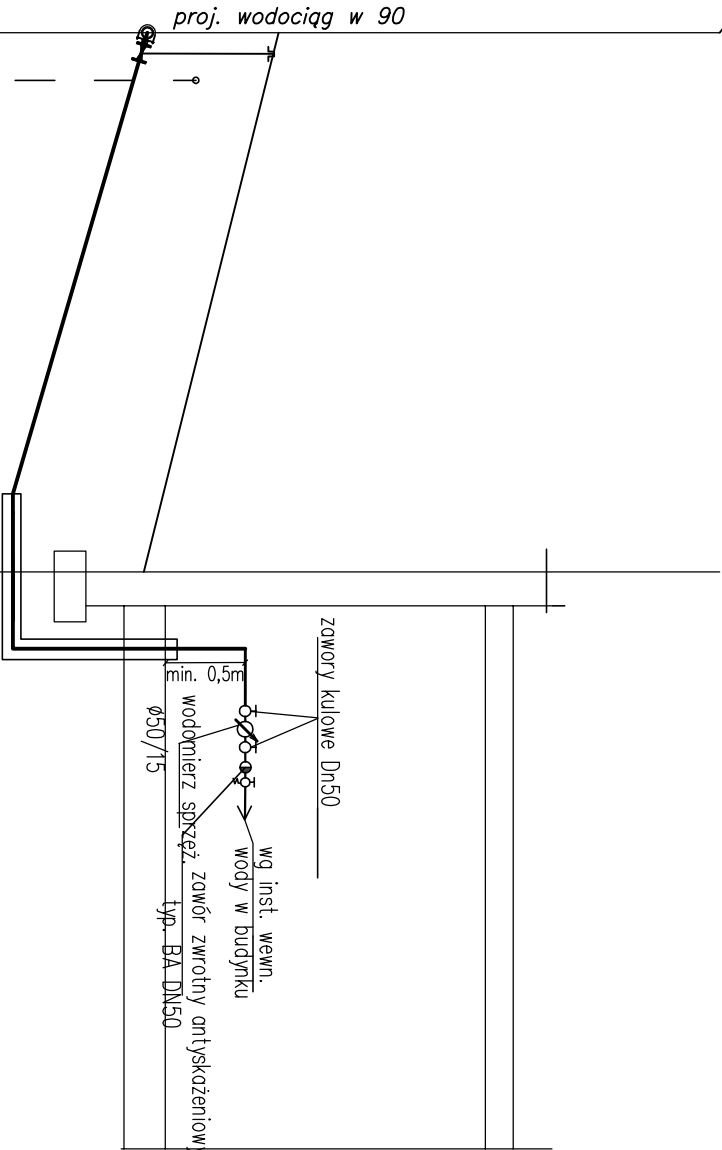


W2



P.p=215,00

Rzędna projektowanego terenu[m]	221,10	221,40
Rzędna osi proj. rurociągu[m]	219,50	217,80
Zagłębienie [m]	1,60	1,60
Proj. spadek kanału[%]/odległość[m]	$i=5,0\%$ $L=34,0$	
Proj. średnica nominalna, materiał	50 mm PE PN 10	
Odległości[m]	0,00	34,00
Punkty charakterystyczne	W2	W2



PROJEKT WYKONAWCZY		2016r.
INWESTOR:		1:100/500
OBJEKT:		
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI OBRĘB SIERAKOWICE, DZ. NR 626/5; 624,, GMINA SIERAKOWICE		
NAZWA RYSUNKU:		R/S. NR 3
PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO I		
PROJEKTANT:		
mgr inż. Kamila Czaja		
upr.nr POM/0231/POOS/13		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Bogumiła Bistrzeń-Mallek		
upr.nr POM/0029/POOS/04		