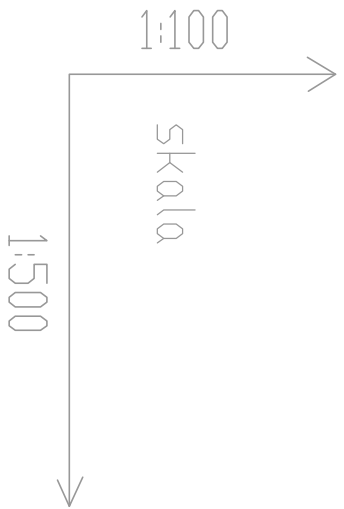


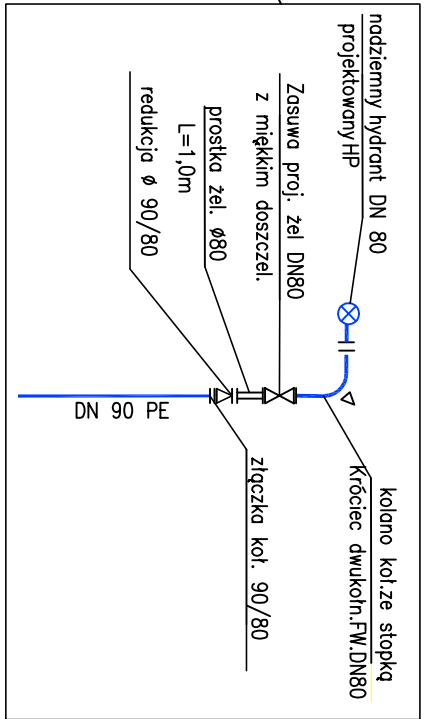
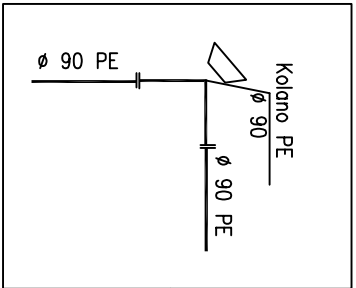
W1



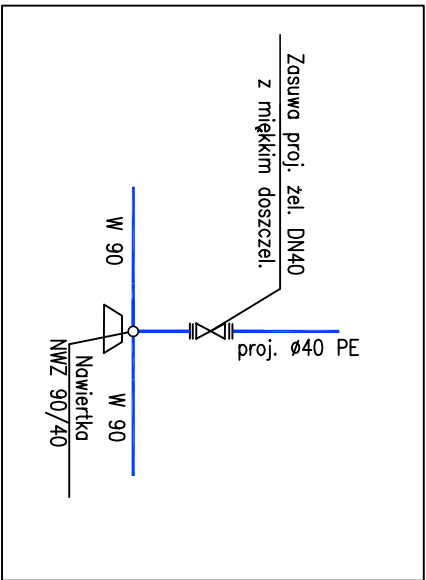
P.p=215,00

Rzędna projektowanego terenu[m]		222,50				
Rzędna osi proj. rurociągu[m]		220,90				
Zagłębienie [m]	1,60					
Proj. spodek kanału[‰]/odległość[m]			i=0,7 ‰ L=95,2			
Proj. średnica nominalna, materiał	90 mm PE–RC PN 10	90 mm PE–RC PN 10		90 mm PE–RC PN 10		
Odległości[m]	0,00					
Punkty charakterystyczne	W1	Z1	W2	W3	HP	

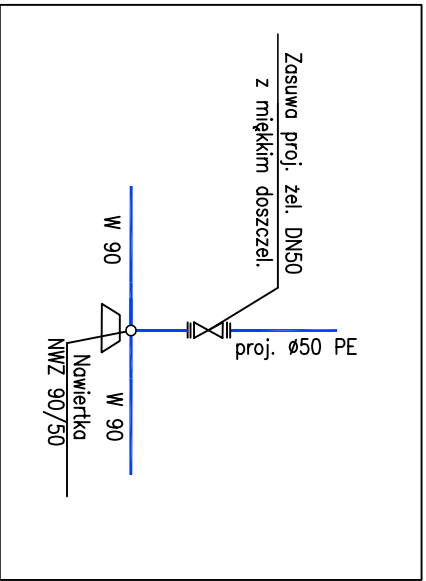
noworzeczna drogowa –
płyty betonowe



HP1



W3



W2

PROJEKT WYKONAWCZY		2016r.
INWESTOR:		1:100/200
OBRĘT:		
OBRĘT SIERAKOWICE, DZ. NR 626/5, 624/1, GMINA SIERAKOWICE		
PROJEKTANT:		
mgr inż. Kamila Czaja		
upr.nr POM/0231/POOS/13		
mgr inż. Bogumiła Bistrón-Malik		
upr.nr POM/0029/POOS/04		