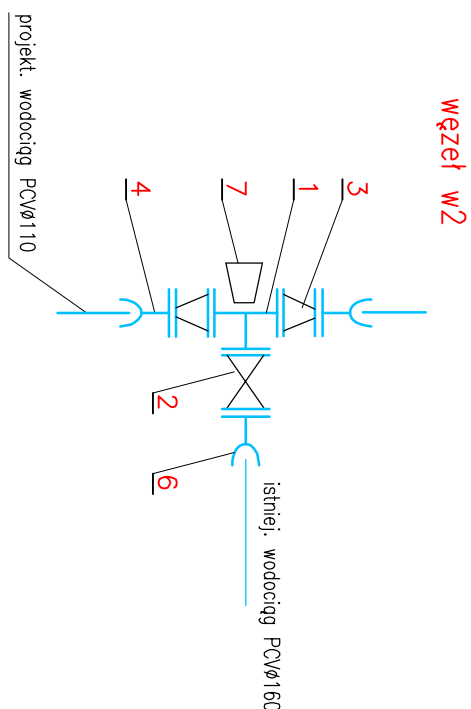
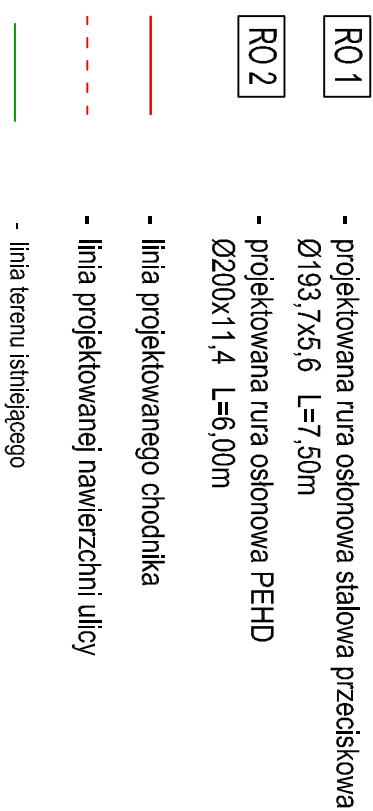




Rzędna terenu projekt.				188,34		188,70		189,08	189,47
Rzędna terenu istniejącego				188,27		188,52		188,82	189,16
Rzędna osi rurociągu				186,77		187,02	187,06	187,28	187,66
Zagłębienie				1,57		1,68		1,80	1,81
Proj. spadek, materiał, śr.				i=1,45%		PCV Ø110 PN10			
Długość odcinka									
Odległość od początku				0,00	-17,55-	2,15			
						17,55	19,70	34,90	60,85
Oznaczenia				w1				w2,w3	w4



- 1 – tynkiel żeliwny kolnierzowy DN150
- 2 – zosuna żeliwna kolnierzowa DN150
- 3 – redukcja żeliwna DN150/100
- 4 – kształtka kielichowo-kolnierzowa DN100
- 5 – redukcja kolnierzowa DN100/80
- 6 – kształtka kielichowo-kolnierzowa DN150
- 7 – betonowy blok oporowy

INWESTOR:		GMINA ROZPRZA 97-340 ROZPRZA, AL. 900-lecia 3		tel. 44/649 97 06 tel. kom. 603 124 016 inwest.lab@poczta.onet.pl	
LOKALIZ. INWEST.:		MILEJÓW ul. Piłsnoia			
PROJEKTANT		mgr inż. Bogdan Adamus upr. nr LOD/2035/PWOS/12		PDPIS:	
SRADWUJĄCY		mgr inż. Wojciech Wołniak upr. nr LOD/2036/PWOS/12			
TYTUŁ RYS.:		PROFIL PRZEBUDOWY WODOCIĄGU MILEJÓW			
DATA:		maj 2013 r.		SKALA:	
				1:100/500	
NR. RYS.:				5	