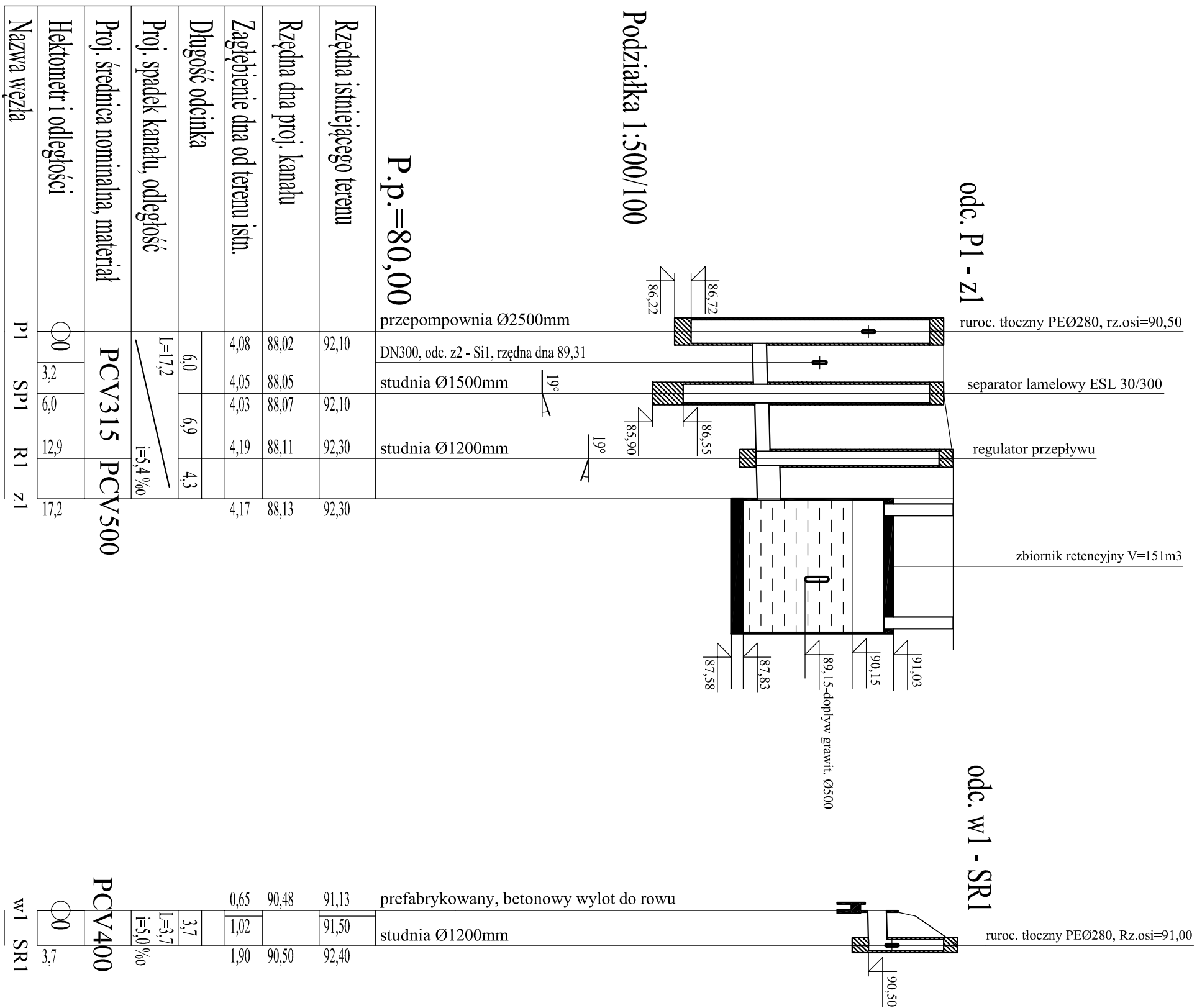


rurociągi grawitacyjne projektuje się z rur PCV kl. "S" o sztywności obwodowej SN8



Rzędna istniejącego terenu	92,10	przepompownia Ø2500mm
Rzędna dna proj. kanalu	88,02	DN300, odc. z2 - Si1, rzędna dna 89,31
Zagłębienie dna od terenu istn.	4,08	studnia Ø1500mm
Długość odcinka	6,0	studnia Ø1200mm
Proj. spadek kanalu, odległość	L=17,2	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV315 PCV500	
Hektometr i odległości	00	
Nazwa węzła	P1 SP1 R1 z1	

Rzędna istniejącego terenu	91,13	prefabrykowany, betonowy wylot do rowu
Rzędna dna proj. kanalu	91,50	studnia Ø1200mm
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,02	
Długość odcinka	3,7	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=3,7	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV400	
Hektometr i odległości	00	
Nazwa węzła	w1 SR1	

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMA s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Objekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z osiedla mieszkaniowego "Poligon" w Zielonce	Treść rys. : Profile kanalizacji deszczowej odc. z1 - P1 i w1 - SR1		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 01.2015
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: 1:500/100
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 4