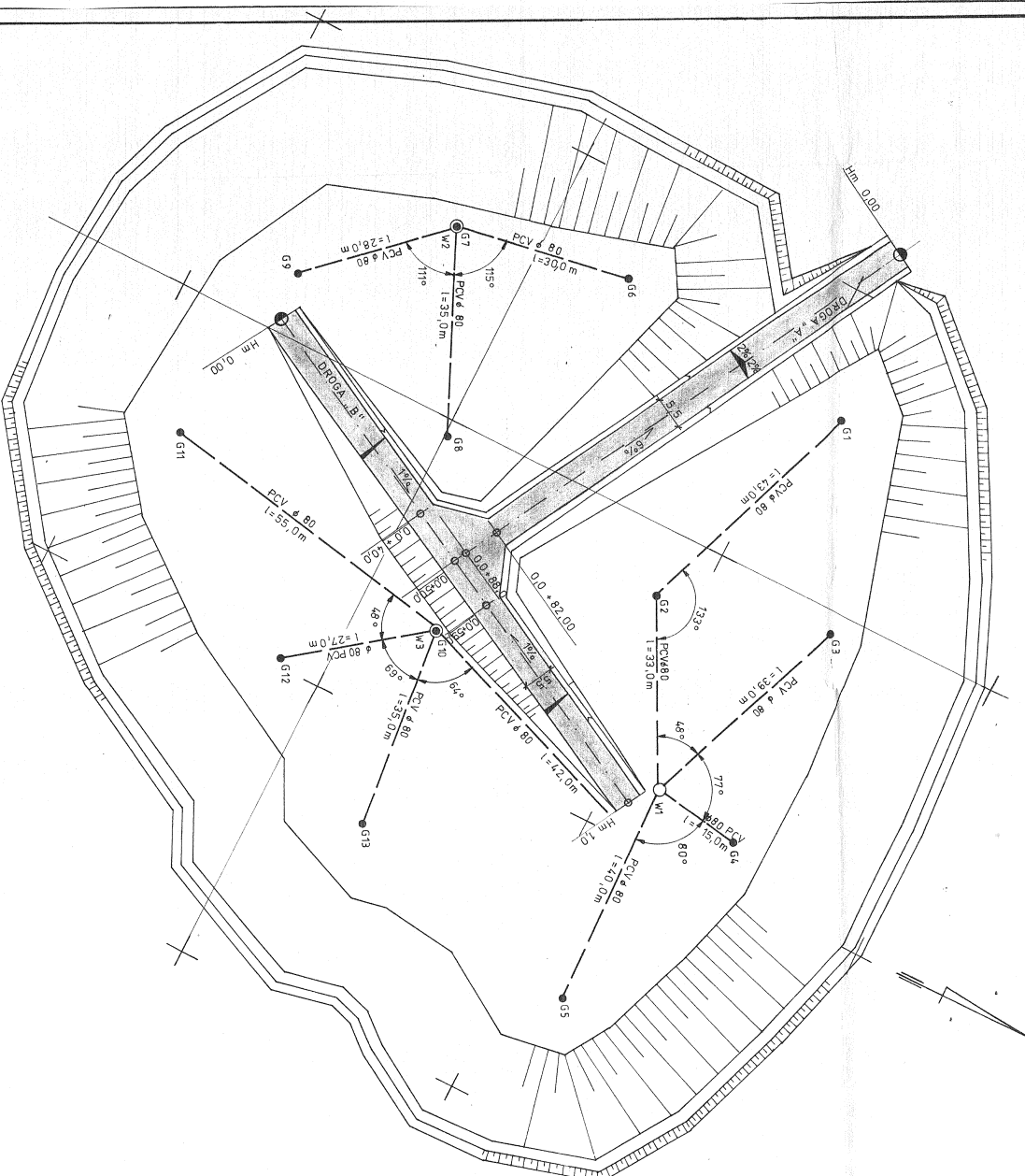


**ZESTAWIENIE RZĘDNYCH DLA STUDIŃ  
ODGAZOWANIA**

Studnie NR	Odcinek nr / L	Rzędna dna studni / m.npm	Rzędna niwelacji / m.npm	Rzędna terenu / m.npm	Współrzędne studni
G1	G1-G2 43,0	0,9	4,9	5,9	W1 X = 48 509 Y = 50 590
G2	G2-W1 33,0	2,0	6,0	7,0	W2 X = 48 435 Y = 50 521
G3	G3-W1 39,0	2,1	6,1	7,1	W3 X = 48 463 Y = 50 582
G4	G4-W1 15,0	2,1	6,1	7,1	
G5	G5-W1 40,0	2,1	6,1	7,1	
G6	G6-G7 30,0	2,7	6,7	7,7	
G7	G7-G8 35,0	3,5	7,5	8,5	
G8	G8-G9 28,0	2,3	6,3	7,3	
G9	G9-G10 10	2,2	6,2	7,2	
G10	G10-G11 42,0	3,0	7,0	8,0	
G11	G11-G12 55,0	2,2	6,2	7,2	
G12	G12-G13 27,0	2,3	6,3	7,3	
G13	G13-G10 35,0	2,2	6,2	7,2	

**UWAGI:**

Profile i przekroje drogi pokazano na rys. nr PBW-07  
Odgazowanie pokazano na rys. nr PBW-08



B.U.T. EKOTEST s.c. 44-100 Gliwice, ul. Stenkiwicza 10		Data 07.1999	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZABEZPIECZENIA SKŁADOWISKA W MIEJSCOWOŚCI MIEDZYWODZIE gm. DZIMNOW		Skala 1:500	
Projektant	mgr inż. E. SNOPOKOWSKA	Forma A4	0
Wykonawca	UPR nr 11296 EKOSYSTEMS		
Supremat	JAN FLAKKOWSKI UPR nr 889 / 78 23995 OS.V.27103588	Nr projektu	1098
Drogi technologiczne i odgazowanie - plan i zestawienie studni		Nr rys.	PBW-06