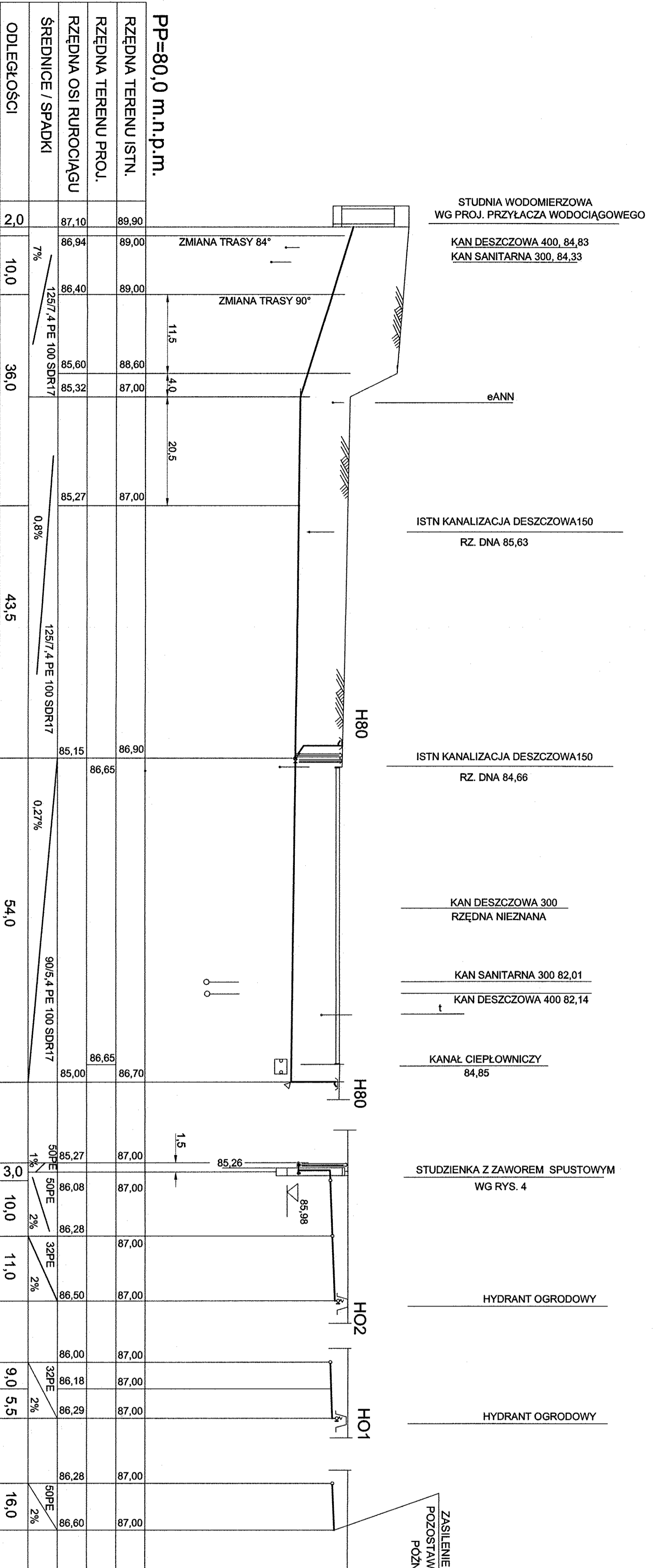
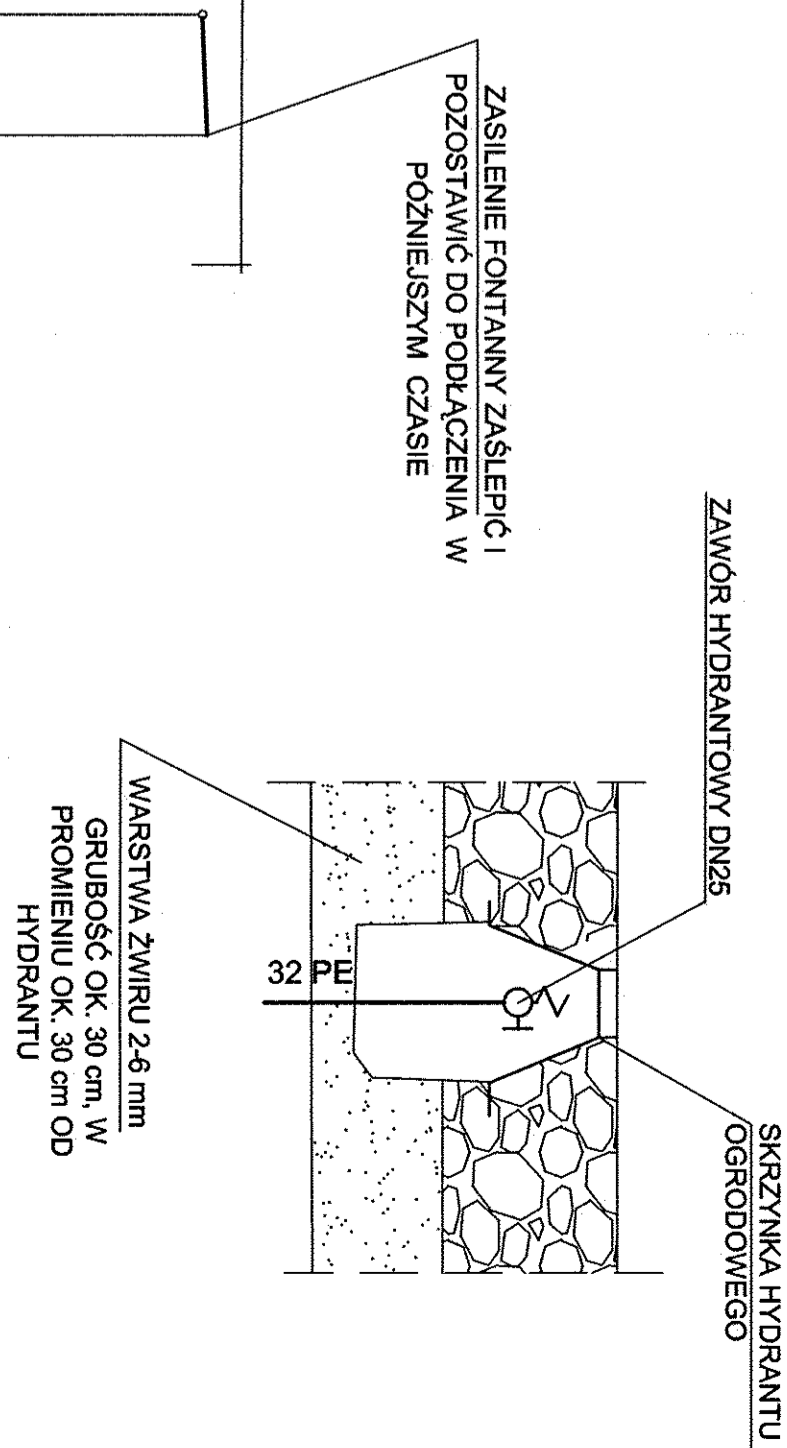


SCHEMAT HYDRANTU OGRODOWEGO



PP=80,0 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	89,90	89,00	89,00	88,60	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00			
RZĘDNA TERENU PROJ.																		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	87,10	86,94	86,40	85,60	85,32	85,27	85,15	86,65	85,00	85,27	86,08	86,28	86,50	86,00	86,18	86,29	86,28	86,60
ŚREDNICE / SPADKI			7%	125/7,4 PE 100 SDR17		0,8%	125/7,4 PE 100 SDR17	0,27%	90/5,4 PE 100 SDR17	50PE 1%	50PE 2%	32PE 2%	32PE 2%	32PE 2%	32PE 2%	50PE 2%	50PE 2%	50PE 2%
ODLEGŁOŚCI	20	10,0	36,0			43,5	54,0		10,0	11,0	9,0	5,5		16,0				



ZASILENIE FONTANNY ZAŚLEPIĆ I
POZOSTAWIĆ DO PODŁĄCZENIA W
PÓŹNIEJSZYM CZASIE

AKRB ARCHITEKCI 61-439 POZNAŃ, Włochy 10/106/7, obręb Koziegłowy, ark. 13
 PIOTR BARTOSIK 161 (6) 18208650, e-mail: akrb@architekci.pl
 INWESTOR: URZĄD GMINY CZERWONAK
 ul. Źródłana 39, 62-004 CZERWONAK
 Projekt parkingu i terenów rekreacyjnych
 w Koziegłowach
 działki nr 106/5, 106/7, obręb Koziegłowy, ark. 13
 FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
 ZEWNĘTRZNE INSTALACJE WOD-KAN
 PROFIL INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
 PROJEKTANT: mgr inż. Jaruzł Koczowski
 uprzed. 44276/83
 SKALA: 1:300
 P O Z N A N I E maj 2013 2