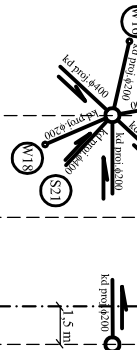
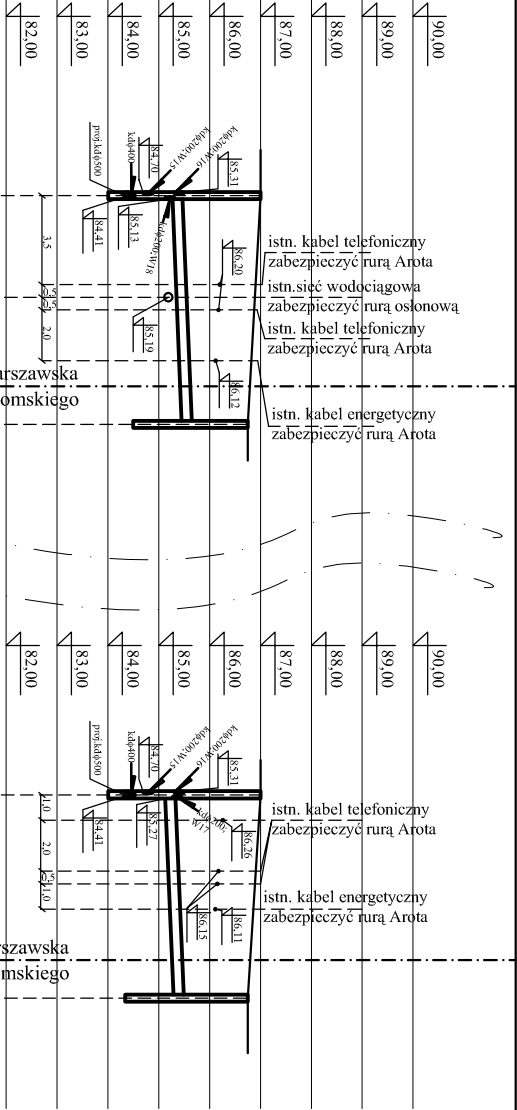
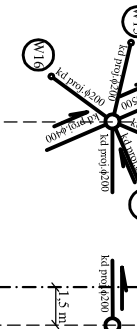
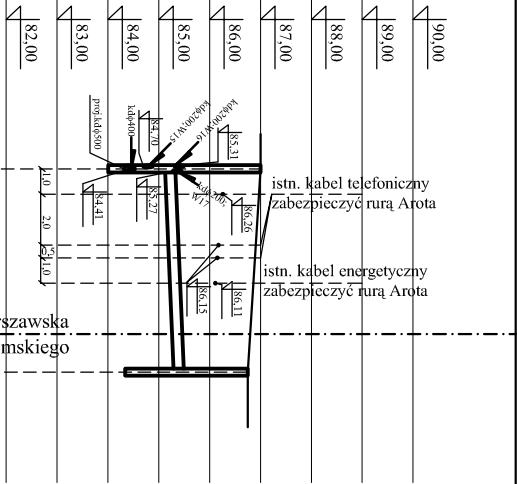


RZĘDNA TERENU	87,00	87,00	86,85
RZĘDNA DNA KANAŁU	84,31	84,41	84,47
RZĘDNA DNA STUDNI	84,01	—	84,47
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	2,69	2,59	2,38
ZAGŁĘBIENIE STUDNI	2,99	—	2,38
MATERIAŁ/SPADEK	PVCØ400 $i=0,4\%$		
DŁUGOŚCI		16,0	
ODLEGŁOŚCI NARAST.	0,0	16,0	



87,00	87,00	86,89	86,75
84,31	85,27	85,35	85,45
84,01	—	—	84,50
2,69	1,73	1,54	1,30
2,99	—	—	2,25
PVCØ200 $i=2,0\%$			
	9,0		
0,0		9,0	



87,00	87,00	86,75
84,31	85,13	85,29
84,01	—	84,34
2,69	1,87	1,46
2,99	—	2,41
PVCØ200 $i=2,0\%$		
	8,0	
0,0		8,0



Obiekt	PRZYKANALIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Adres	Droga między ulicą S. Żeromskiego, działka nr ew. 29424 w obrębie os. Suchbaczów Centrum w miejsc. Suchbaczów, Droga wojewódzka nr 705, ulica dł. 600 - kłosa - działka nr ew. 104/13 i ulica M.J. Piłsudskiego - działka nr ew. 3326 w obrębie os. Suchbaczów Centrum w miejsc. Suchbaczów		
Nazwa zadania inwest.	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY WARSZAWSKIEJ W MIEŚCIE SUCHBACZÓW		
Nazwa opr.	BUDOWA I PRZETWORZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZWIĄZKU Z MODERNIZACJĄ ULICY WARSZAWSKIEJ W MIEŚCIE SUCHBACZÓW		
Nazwa rys.	Przekrój po trasie kanału deszczowego		
Projektował	inż. Hanna Szustowska	Skala 100/200	
podpis		Bratna sami P.B.	Nr.rys 4