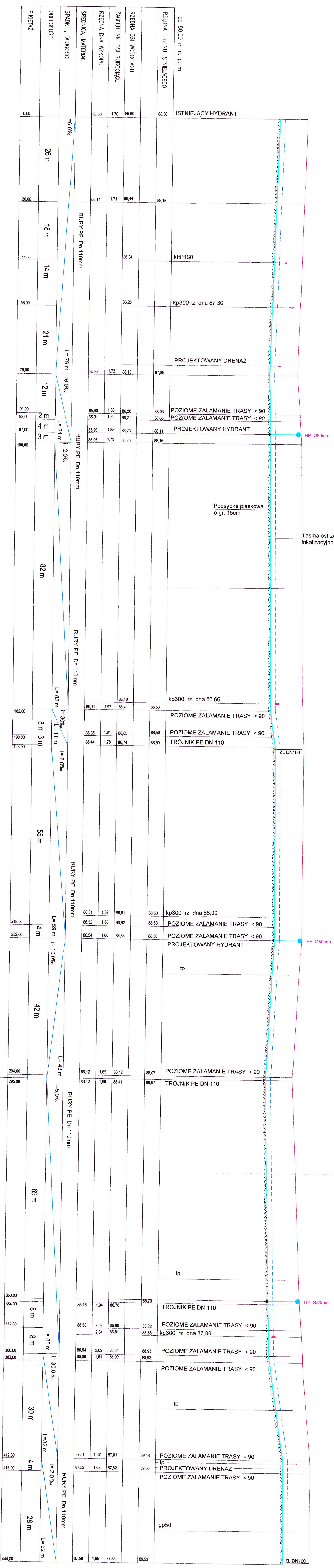
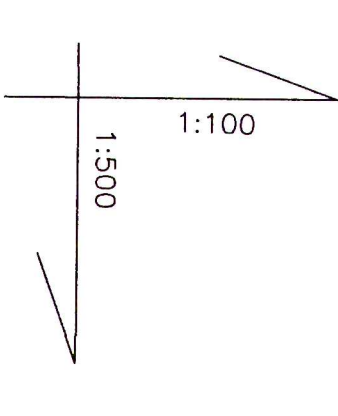


ODCINEK B



PP 80,00 m n. p. m	ISTNIEJĄCY HYDRANT	88,30	88,15	86,34	86,25	87,85	88,03	88,06	88,11	88,15
	ktP160									
	kp300 rz. dna 87,30									
	PROJEKTOWANY DRENAŻ									
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	85,90	1,83	86,20	86,03	88,03				
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	85,91	1,85	86,21	86,06	88,06				
	PROJEKTOWANY HYDRANT	85,93	1,88	86,23	88,11	88,11				
		85,95	1,73	86,25	88,15	88,15				
	Podsypka piaskowa o gr. 15cm									
	kp300 rz. dna 86,66	86,11	1,97	86,41	88,38	88,38				
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	86,35	1,81	86,65	88,50	88,50				
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	86,44	1,78	86,74	88,50	88,50				
	TRÓJNIK PE DN 110									
	kp300 rz. dna 86,00	86,51	1,69	86,81	88,50	88,50				
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	86,52	1,68	86,82	88,50	88,50				
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	86,54	1,66	86,84	88,50	88,50				
	PROJEKTOWANY HYDRANT									
	tp									
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	86,12	1,65	86,42	88,07	88,07				
	TRÓJNIK PE DN 110	86,12	1,66	86,41	88,07	88,07				
	tp									
	TRÓJNIK PE DN 110	86,46	1,94	86,76	88,70	88,70				
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	86,50	2,02	86,80	88,82	88,82				
	kp300 rz. dna 87,00	86,50	2,04	86,81	88,85	88,85				
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	86,54	2,09	86,84	88,93	88,93				
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	86,60	1,61	86,90	88,93	88,93				
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90									
	tp									
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90	87,51	1,67	87,81	89,48	89,48				
	tp									
	PROJEKTOWANY DRENAŻ	87,52	1,68	87,82	89,50	89,50				
	POZIOME ZALAMANIE TRASY < 90									
	gp50									
		87,58	1,65	87,88	89,53	89,53				

Odcinek ujęty odrębnym posępowaniem

PROFIL PODZIEMNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Tomasz Tomczyński

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Włodzimierz Górewicz

SPRACOWAŁ
mgr inż. Andrzej Bracha

TYTUŁ
Sieć Wodociągowa (spłnka) w ul. Nadbrzeżnej w Zieloncu pomiędzy ul. Kosciuszki a ul. Kujawską

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Tomasz Tomczyński

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Włodzimierz Górewicz

SPRACOWAŁ
mgr inż. Andrzej Bracha