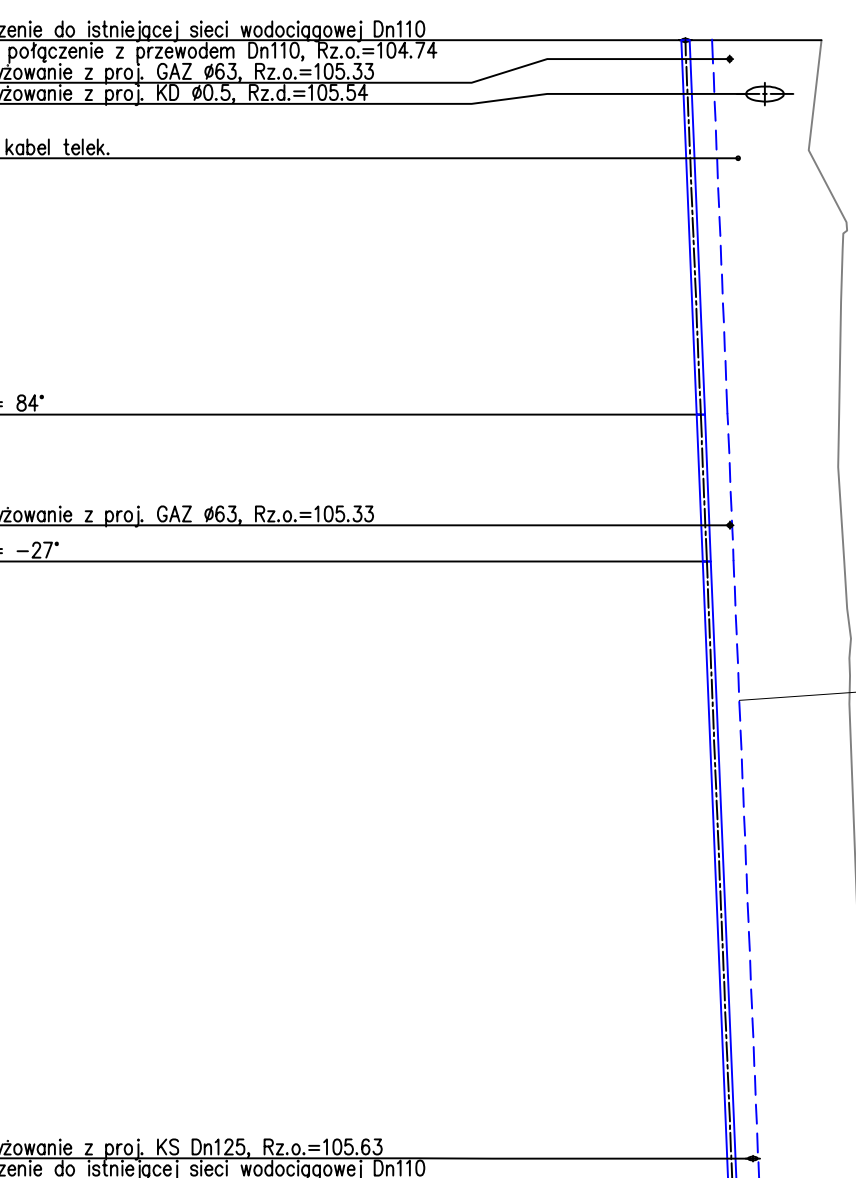
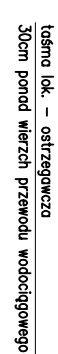
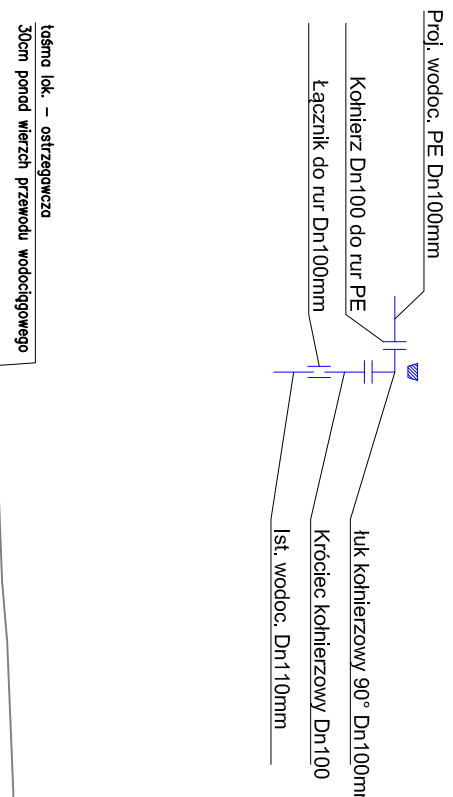
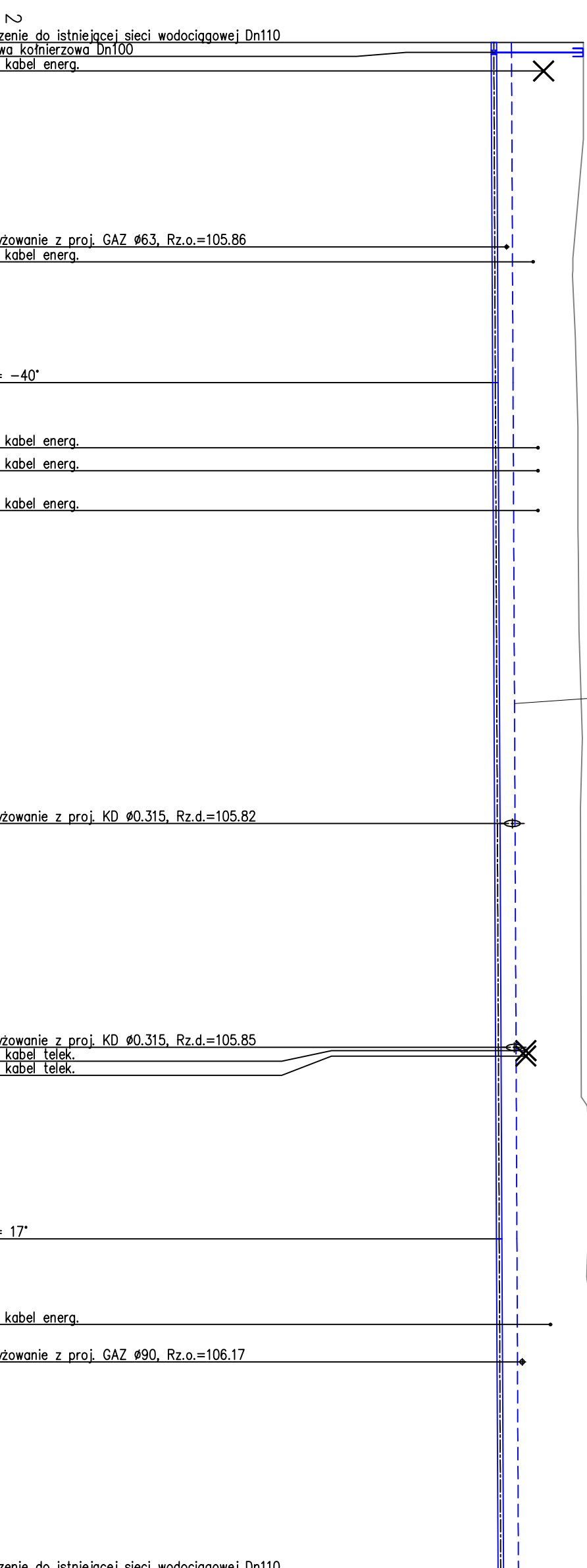
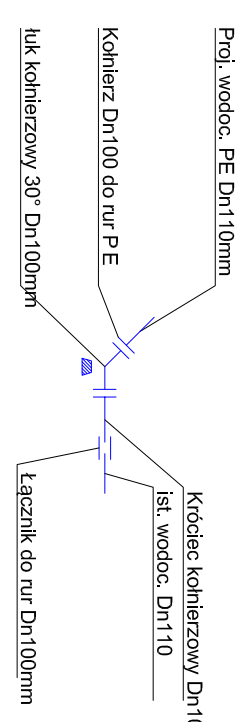
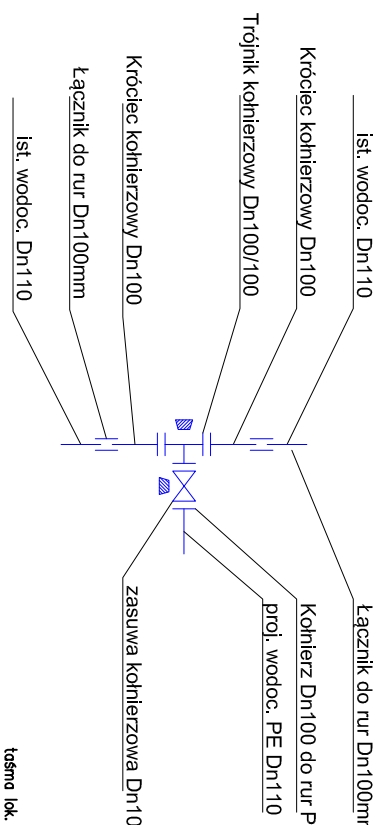
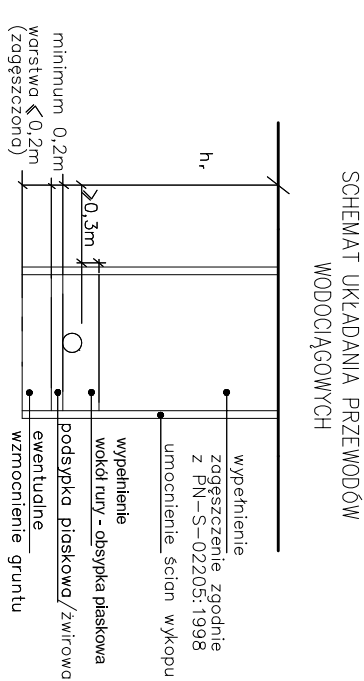


POZIOM PORÓWNAWCZY		95.00 m n.p.m.		Włg: 0.00 Proj: 0.00 Skrzy: 0.00 Zot.: 0.00 Proj: 0.00 Skrzy: 0.00 Włg: 0.00	
RZĘDNA TERENU ISTN.			106.54		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			104.76		
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.80	104.78	1.81	2.01
SPADKI, DŁUGOŚCI		11.6 ‰			2.07
ŚREDNICA, MATERIAŁ					1.85
ODLEGŁOŚCI					1.82
HEKTOMETRY					1.80



W1/1	0.0				1.80	104.74	106.54	Włoc. Proj. Skrzyż.
	1.8				1.69	104.77	106.46	Skrzyż.
	3.9				1.44	104.80	106.24	Istn.
	12.4							
W1/1.1	12.4				1.83	104.94	106.77	Zot =
	4.8							
W1/1.2	16.0				1.81	105.00	106.81	Skrzyż.
	17.2				1.82	105.02	106.84	Zot =
	20.5							
W1/1.3	37.7				1.80	105.36	107.16	Skrzyż. Włoc.

[illegible]

UWAGA

- po odkopaniu istniejącego urojenia, w razie potrzeby skorygowano profil kanalizacyjny i dostosować profile rzuńne do rzeczywistych
- rozprutyw z razem z planem sytuacyjnym – na profilach przyjęło normalne zagłębienie  $w = -1,7m$ ,  $g = -1,0m$ ,  $e = -0,6m$ ,  $t = -1,0m$