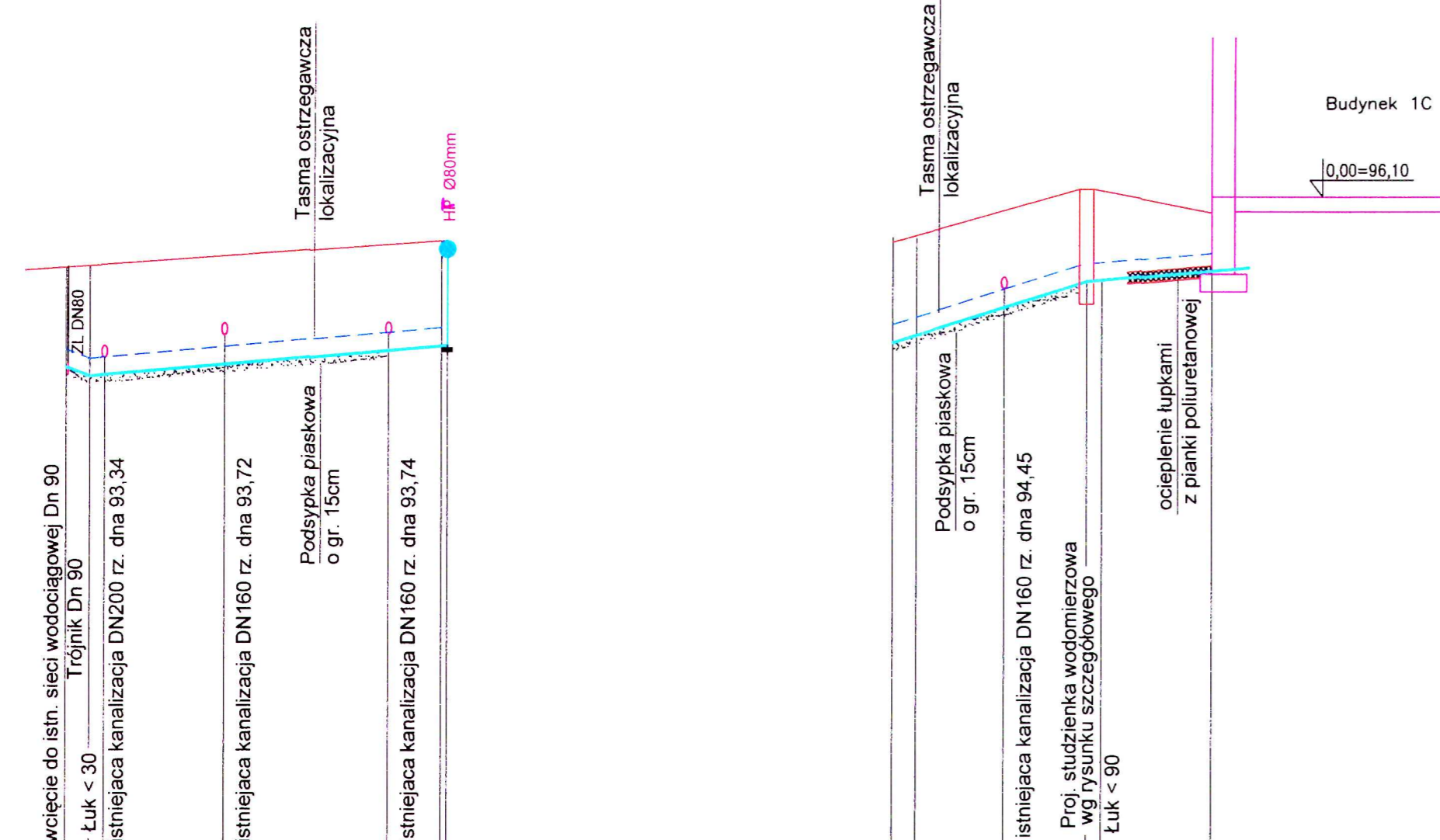


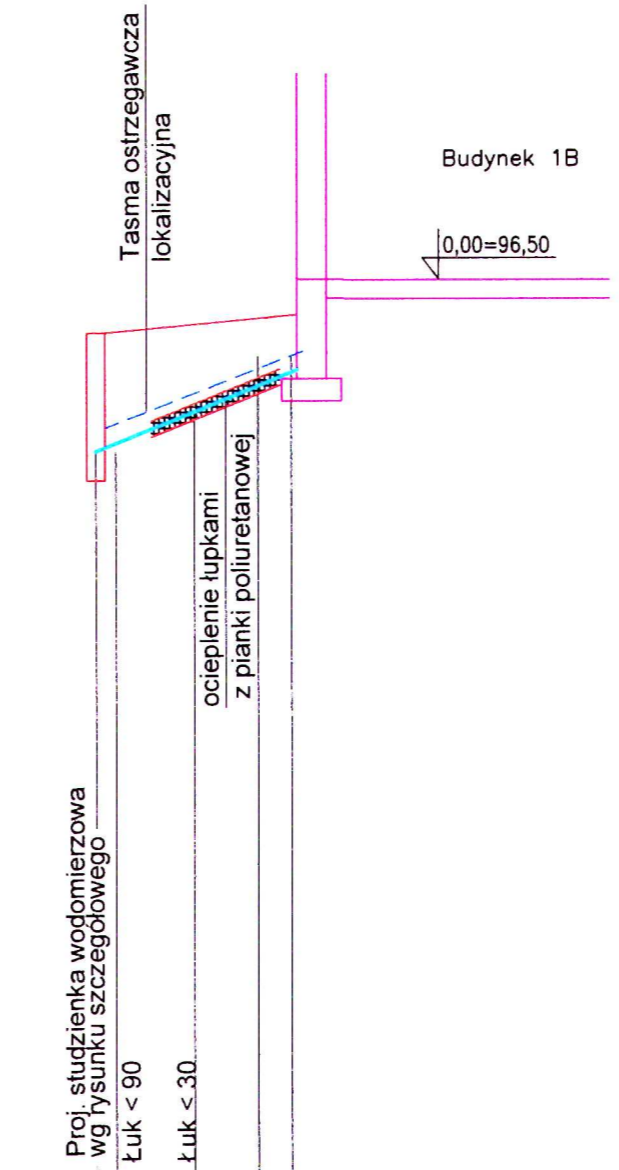
pp 85,00 m n. p. m



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	94,87	94,90		95,30	95,30		
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	93,17	93,02	93,03	93,44	93,53	94,10	94,52
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,70	1,88		1,75	1,75	1,73	1,28
RZĘDNA DNA WYKOPU	92,87	92,72		93,23	93,25	94,27	94,52
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE Dn 90mm			PE Dn 60mm		PE Dn 50mm	
SPADKI , DŁUGOŚCI	i= 17‰ L= 31m			i= 60‰ L= 16,5 m		i=30‰ L= 10m	
ODLEGŁOŚCI							
PIKIETAŻ	0,00	2,00		32,00	33,00	16,50	26,50

Budynek 1C

0,00=96,10



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	96,25		96,40
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	94,52		94,82
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,73		1,28
RZĘDNA DNA WYKOPU	94,27		94,52
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE Dn 50mm		
SPADKI , DŁUGOŚCI	i=30‰ L= 15m		
ODLEGŁOŚCI	0,00		15,00

Budynek 1B

0,00=96,50

STACJA IZB. WYK. WYMIAR. WODOWNI. Wydział Budownictwa

TOM-PRO INWEST			
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ			
TEMAT: Sieć Wodociągowa ul. TRAUGUTTA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Tomczyński		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzimierz Górewicz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Bracha		
DATA: 01.2016	STADIUM: P.B.	SKALA: 1:100 / 1:500	NR RYSUNKU: 2