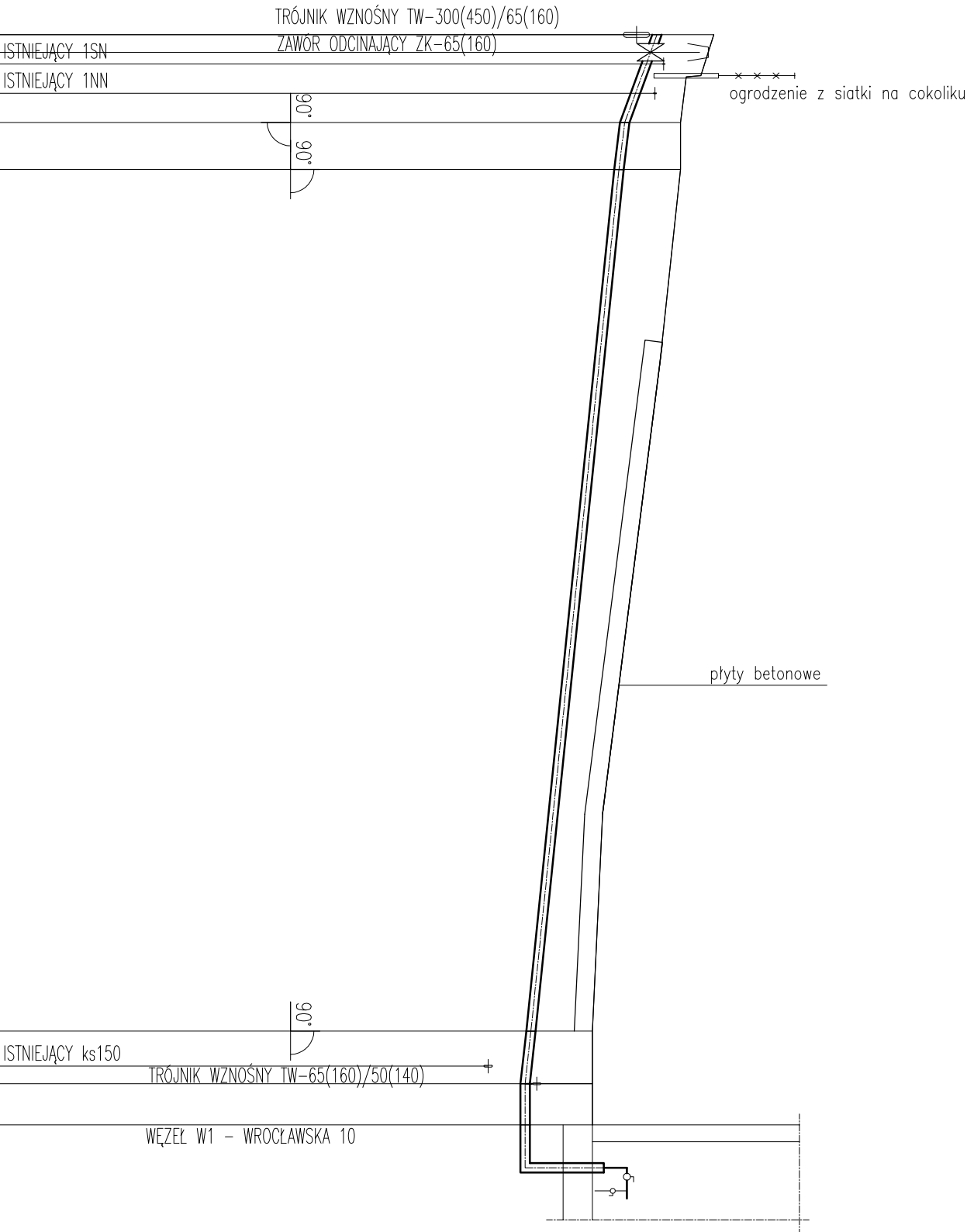


Podziałka 1:100/500

P.p.=165,00



Rzędna istniejącego terenu	177,22	177,00	176,75	176,65	176,30	175,32	175,15	175,15	175,15
Rzędna osi proj. rurociągu	176,25	175,70	175,60	174,70	174,10	174,00	174,00	174,00	174,00
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,97	0,76	0,95	0,90	0,84	1,05	1,15	1,15	1,15
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=7,3 %	i=2,5 %	i=2,0 %	i=0,0 %	i=2,2 %				
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN65/160								
Długość odcinka	7,50	4,00	73,50	4,50	3,50				
Hektometr i odległości	2,50	5,00	7,50	55,50	85,00	89,50	93,00		
Nazwa węzła	T1	z1	z2	z3	T2				

W1

**UWAGI:**  
Prace ziemne należy rozpocząć od sprawdzenia faktycznego posadowienia kolizji podziemnych.

Należy pamiętać, że istniejące uzbrojenie podziemne i jego wysokościowe posadowienie oparte jest na niepełnych danych archiwalnych przedsiębiorstw branżowych i roboty ziemne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami.

Rzędne i lokalizacja istniejących przewodów sieci ciepłowniczej zostały przyjęte orientacyjnie, na podstawie danych archiwalnych lub wizji lokalnej. Włączenie w istniejące przewody należy dostosować do stanu istniejącego. Przy znacznych różnicach należy skontaktować się z RADPEC S.A. i biurem projektowy.

Przyłącze sieci ciepłowniczej powyżej poziomu wody gruntowej.

Zakład Usług Technicznych Energetyki Ciepłej "ZUTEC" Sp. z o.o. 26-612 Radom ul. Żelazna 9, tel./fax (0-48) 385 79 10 (do 12)			
Objekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła cieplnego W1 i W2 przy ul. Wrocławskiej 10, dz. nr 181/1, 188/2 w Radomiu.		Data maj 2021r.	
Tytuł: PROFIL PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU W1			
Projektował:	mgr inż. Lucyna Gradzik nr upr. Wa-303/01		Skala: 1:100/1:500
Opracował:	mgr inż. Lucyna Gradzik nr upr. Wa-303/01		Nr rys: 4