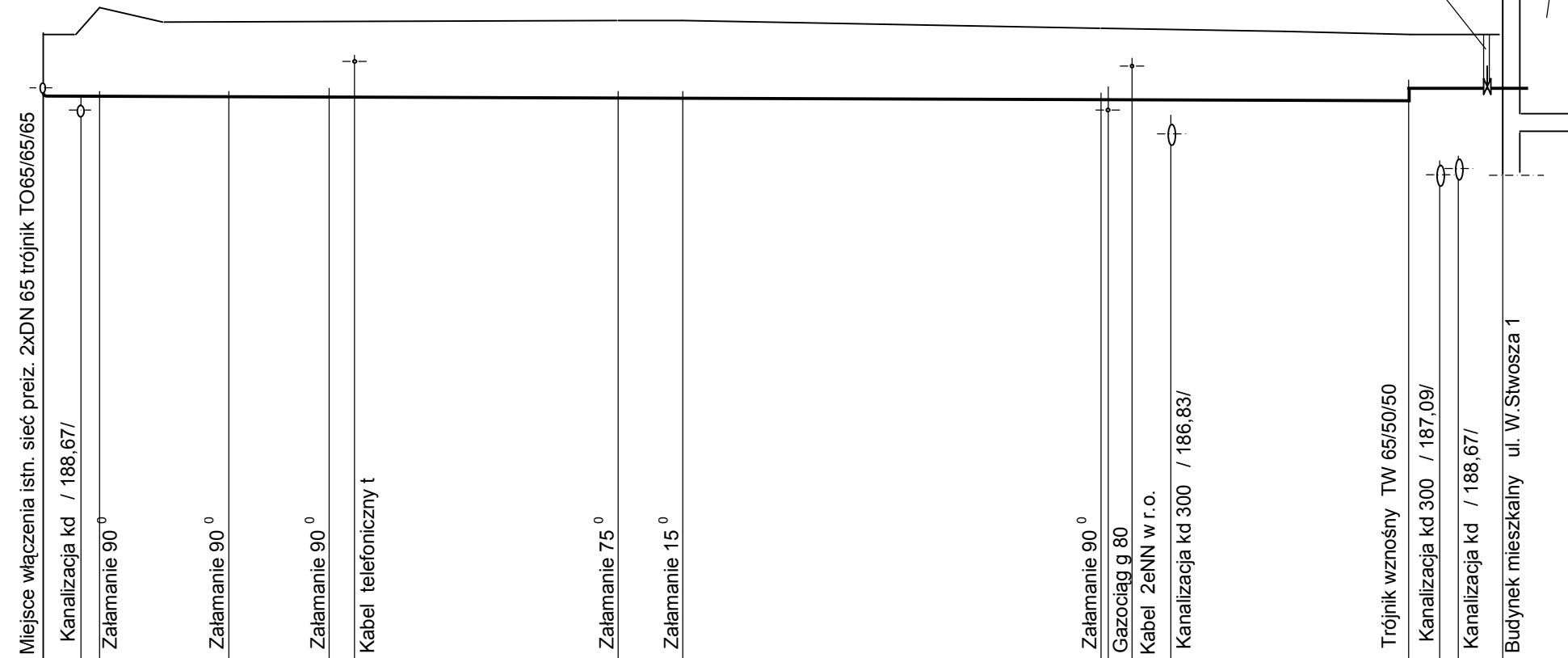


Projektowana rozdzielnia ciepła
ul. W.Stwosza 1

Zawory preizolowane ZK-50
w studzience beton. ϕ 600

1 : 100
1 : 500

Poziom. porównawczy 178,00 m.n.p.m



RZĘDNA TERENU	188,66	189,10	188,80	188,70	188,88	188,88	188,74	188,63	188,63	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	187,61	187,61	187,60	187,60	187,59	187,59	187,57	187,56	187,74	
ODLEGŁOŚCI	0,0	4,5	14,5	8,0	22,5	45,0	82,5	106,5	113,5	
SPADKI I DŁUGOŚCI		$i=0,4\text{‰}$	$i=10,0$		$i=22,5$	$i=5,0$	$i=32,5$	$i=24,0$	$i=106,5$	
ŚREDNICA		2 x ϕ 76,1 / 140							2 x ϕ 60,3 / 125	
OZNACZENIA	T1	1	2	3	4	5	6	T2	7	
NAWIERZCHNIA		Trawa					Teren ziemny			Beton

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JÓZEF LIS ul.KOSSAKA 25/12, 48-303 NYSA			
Stadium	PROJEKT	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Objekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA NISKICH PARAMETRÓW 2 X DN 65/50 DO BUDYNKU MIESZKALNEGO UL.WITA STWOSZA 1 W NYSIE		
Treść opracowania	BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ N/P 2 X DN 65/50 - PROFIL PODŁUŻNY SIECI CIEPLNEJ		Data 02.2013
Projektował	inż...JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:100/500
Opracował	inż...JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Nr rys. 2
Kreślił	Współpraca mgr inż. ANNA MAJERZ		
Sprawdził			
Kier. prac.			