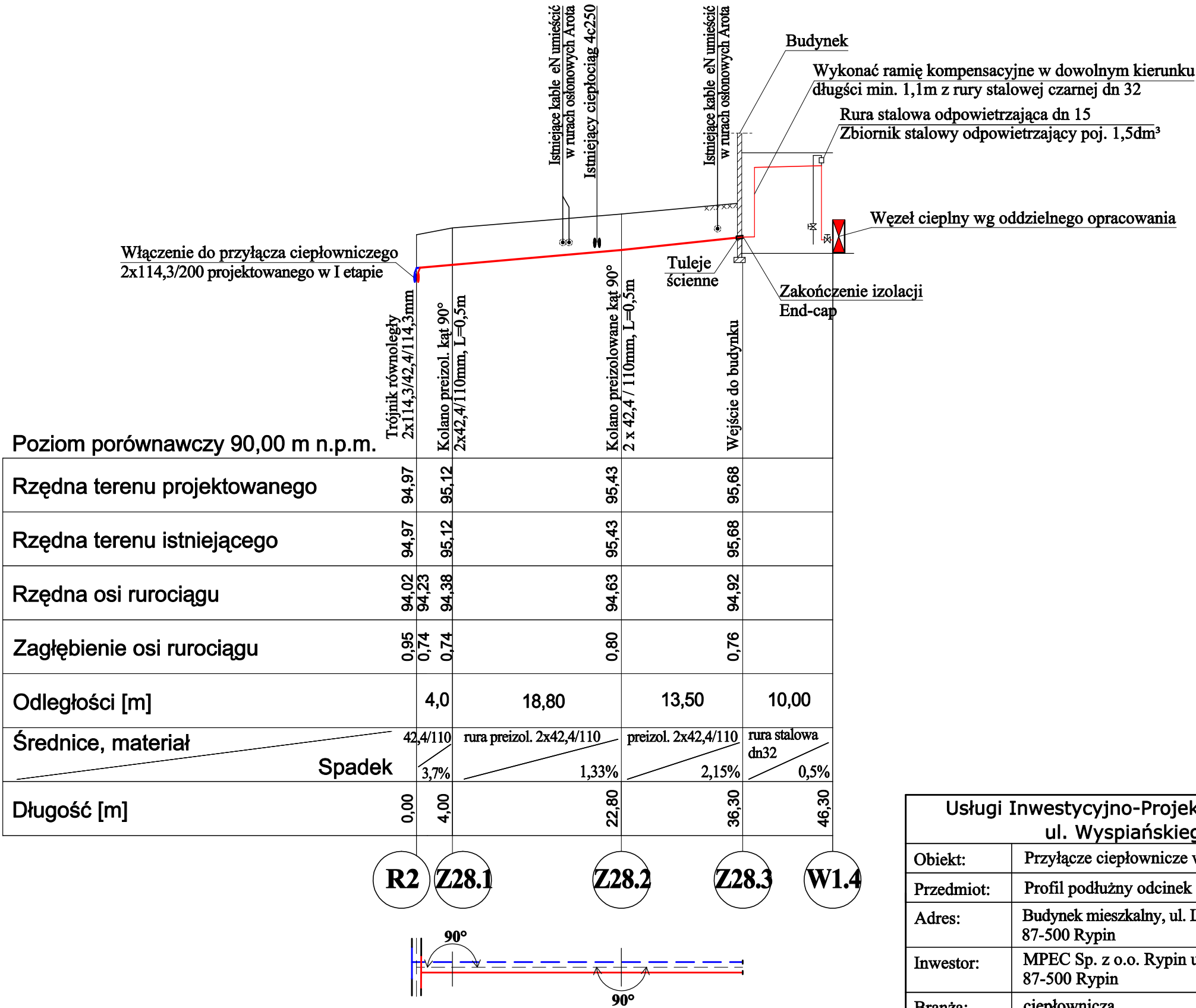


PROFIL PODŁUŻNY
ODCINEK R2 - W1.4



Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.					
Rzędna terenu projektowanego	94,97	95,12	95,43	95,68	
Rzędna terenu istniejącego	94,97	95,12	95,43	95,68	
Rzędna osi rurociągu	94,02	94,23	94,63	94,92	
Zagłębienie osi rurociągu	0,95	0,74	0,80	0,76	
Odległości [m]		4,0	18,80	13,50	10,00
Średnice, materiał	42,4/110	rura preizol. 2x42,4/110		preizol. 2x42,4/110	rura stalowa dn32
Spadek		3,7%	1,33%	2,15%	0,5%
Długość [m]	0,00	4,00	22,80	36,30	46,30

R2 Z28.1 Z28.2 Z28.3 W1.4

Usługi Inwestycyjno-Projektowe w Brodnicy ul. Wyspiańskiego 7/71			
Obiekt:	Przyłącze ciepłownicze wysokoparametrowe		
Przedmiot:	Profil podłużny odcinek R2 - W1.4		
Adres:	Budynek mieszkalny, ul. Lipnowska 17 87-500 Rypin		
Inwestor:	MPEC Sp. z o.o. Rypin ul. Mikołaja Reja 2 87-500 Rypin		
Branża:	ciepłownicza	Skala:[Y/X]	100/500
Projektant:	inż. Tadeusz Marzec	Podpis:	Data:
Nr upr. bud.:	SLK/0338/PWOS/03		03/2011
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz Zasina	Podpis:	Nr rys. 2