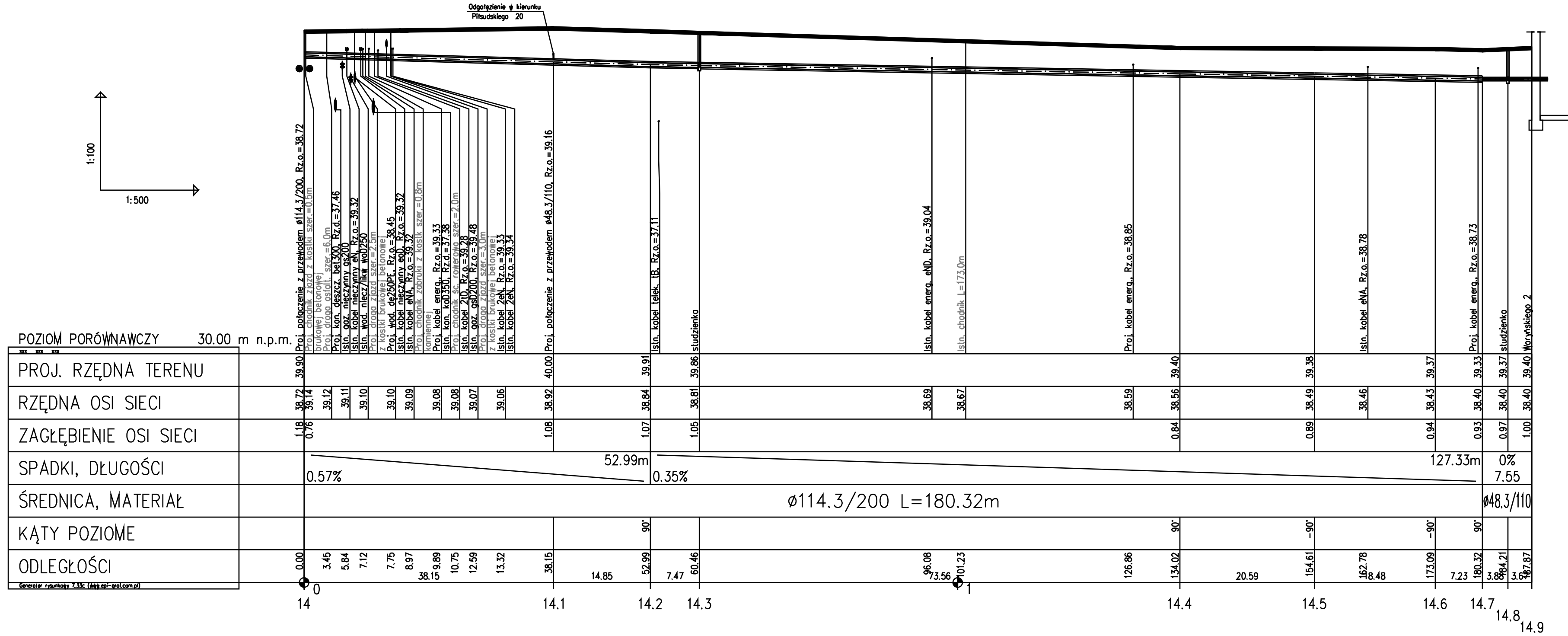


PROFIL PODŁUŻNY SIECI CIEPLNEJ Z PRZYŁĄCZAMI CZ. VI



ODLEGŁOŚCI	KĄTY POZIOME	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	RZĘDNA OSI SIECI	PROJ. RZĘDNA TERENU
0.00			0.57%	1.18	39.90	39.90
3.45				0.76	38.72	38.72
5.84					39.12	39.12
7.12					39.11	39.11
7.75					39.10	39.10
8.97					39.10	39.10
9.89					39.09	39.09
10.75					39.08	39.08
12.59					39.08	39.08
13.32					39.07	39.07
14.1				1.08	38.92	40.00
14.2	90°		0.35%	1.07	38.84	39.91
14.3				1.05	38.81	39.86
14.4		Ø114.3/200 L=180.32m			38.69	
14.5					38.67	
14.6				0.84	38.56	39.40
14.7				0.89	38.49	39.38
14.8				0.94	38.43	39.37
14.9				0.93	38.40	39.33
		Ø48.3/110	0%	0.97	38.40	39.37
			7.55%	1.00	38.40	39.40

Proj. potoczenie z przewodem Ø114.3/200, Rz.o.=38.72
 Proj. chodnik żwirowy z kostki szer.=0.5m
 Proj. droga asfalt. szer.=6.0m
 Proj. kan. deszcz. Ø1300, Rz.d.=37.46
 Istn. gaz. nieczysty Ø200
 Istn. kabel nieczysty en, Rz.o.=39.32
 Istn. wod. nieczysty Ø100/150
 Proj. droga żwirowa szer.=4.3m
 Proj. kostki brukowej betonowej
 Proj. wod. op. 250PE, Rz.o.=38.45
 Istn. kabel nieczysty Ø100, Rz.o.=39.32
 Istn. kabel enA, Rz.o.=39.37
 Proj. chodnik żwirowy z kostki szer.=0.5m
 Proj. kan. deszcz. Ø1300, Rz.o.=37.38
 Istn. kabel 210, Rz.o.=39.28
 Istn. gaz. nieczysty Ø200, Rz.o.=39.48
 Istn. kostki brukowej betonowej
 Istn. kabel 2en, Rz.o.=39.33
 Istn. kabel 2en, Rz.o.=39.34
 Proj. potoczenie z przewodem Ø48.3/110, Rz.o.=39.16
 Istn. kabel energ. eND, Rz.o.=39.04
 Istn. chodnik L=173.0m
 Proj. kabel energ., Rz.o.=38.85
 Istn. kabel enA, Rz.o.=38.78
 Proj. kabel energ., Rz.o.=38.73
 Istn. studzienka
 Istn. Wzrostki 2

UWAGA: PROFIL WYKONANY W OSI WYKOPU

<p>RAMMAD PUH "RAMMAD" Janusz Czerepaniak Koszalin ul. Plac Kłobucki 9712 Tel. 094 3404710</p>	TEMAT: Projekt Wyt. - Sieć ciepła wysokich parametrów wraz z przyłączami do bud. przy ul. Piłsudskiego w Koszalinie	OBIEKT: Sieć ciepła z przyłączami w Koszalinie
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. Czerepaniak NR UPRAWNIEN ZAP/0122/PWOS/04	NAZWISKO mgr inż. J. Czerepaniak ZAP/0122/PWOS/04
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Włiczek NR UPRAWNIEN ZAP/0123/PWOS/04	mgr inż. M. Włiczek ZAP/0123/PWOS/04	INWESTOR MEC Koszalin
OPRACOWAŁA mgr inż. M. Mikołajczyk NR UPRAWNIEN ZAP/0117/PBS/16	mgr inż. M. Mikołajczyk ZAP/0117/PBS/16	DATA 11.2017