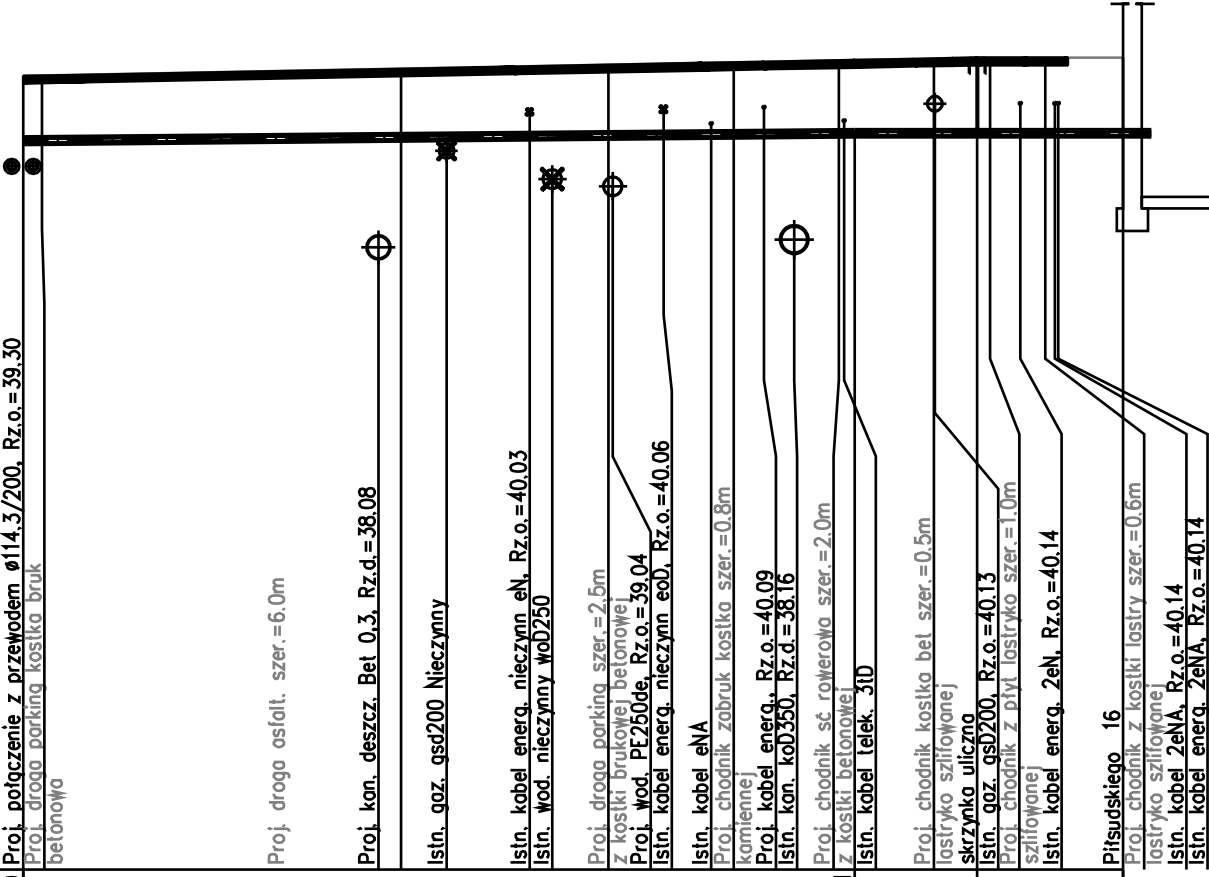


PROFIL PODŁUŻNY SIECI CIEPLNEJ Z PRZYŁĄCZAMI CZ. V

1:100
1:100

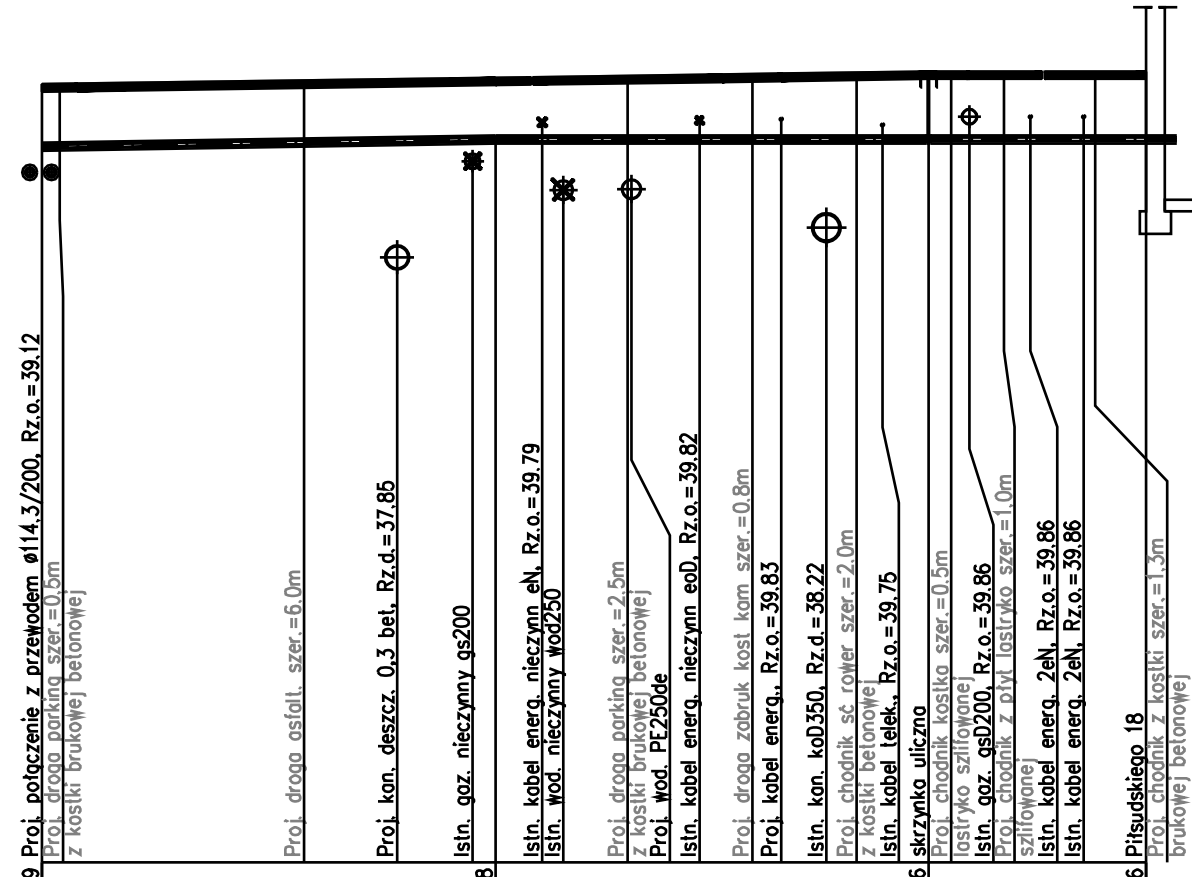
POZIOM PORÓWNAWCZY 30.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI SIECI	ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY POZIOME	ODLEGŁOŚCI
40.50	39.30	1.20	0.88%	Ø48.3/110 L=14.55m	90°	0.00
40.50	39.64	0.86				0
	39.67					3.50
	39.68					4.70
	39.69					5.60
	39.70					6.70
	39.71					7.74
	39.71					7.80
	39.72					9.10
	39.73					9.80
	40.71	0.97				11.00
	39.74					12.05
	39.74		0%			12.62
	39.74					13.19
	40.74	1.00				14.55



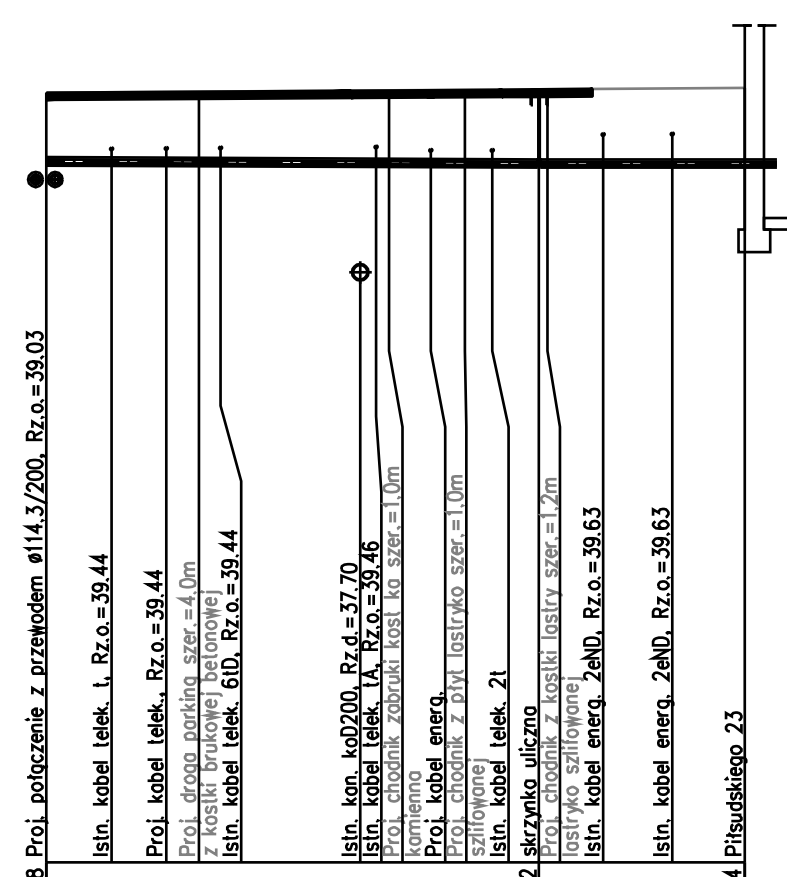
1.17 39.12 40.29 Proj. połączenie z przewodem Ø14.3/200, Rz.o.=39.12

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI SIECI	ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY POZIOME	ODLEGŁOŚCI
40.29	39.12	1.17	1.6%	Ø48.3/110 L=14.61m		0.00
40.29	39.46	0.83				8
	39.52					6.00
	39.54					6.62
	39.56					7.75
	39.56					7.80
	39.56					8.70
	39.56					9.40
	39.56					9.78
	39.56					10.38
	39.56					10.78
	39.56					11.12
	40.46	0.90				11.73
	39.56					12.27
	39.56					13.08
	39.56					14.61



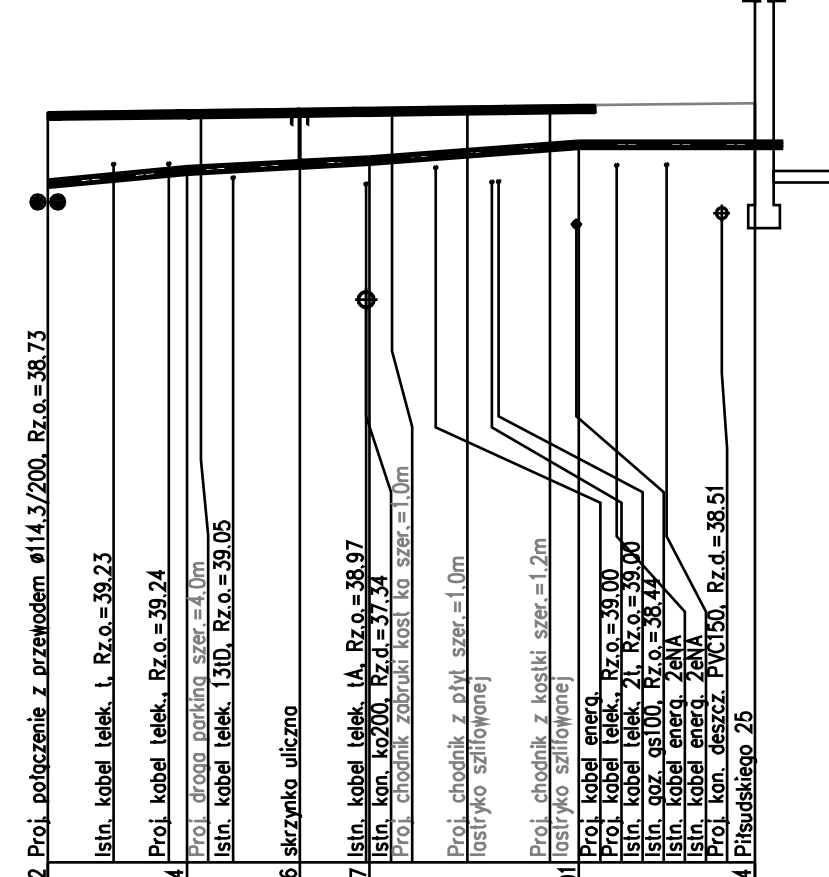
1.15 39.03 40.18 Proj. połączenie z przewodem Ø14.3/200, Rz.o.=39.03

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI SIECI	ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY POZIOME	ODLEGŁOŚCI
40.18	39.03	1.15	0.45%	Ø48.3/110 L=9.24m		0.00
40.18	39.27	0.91				8A
	39.27					0.87
	39.26					1.59
	39.26					2.02
	39.26					2.31
	39.25					6.52
	39.25					4.16
	39.25					4.54
	39.25					5.09
	39.24					5.90
	40.22	0.98				6.52
	39.24					7.37
	39.24					2.72
	39.24					8.28
	40.24	1.00				9.24



1.19 38.73 39.92 Proj. połączenie z przewodem Ø14.3/200, Rz.o.=38.73

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI SIECI	ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY POZIOME	ODLEGŁOŚCI
39.92	38.73	1.19	9.63%	Ø48.3/110 L=9.35m		0.00
39.92	38.97	0.95				13
	39.06					1.84
	39.15					1.84
	39.18					2.45
	39.23					1.49
	39.23					3.33
	39.28					4.75
	39.38					0.93
	39.45					2.77
	39.49					6.64
	40.01	0.62				7.02
	39.49					2.32
	39.49					7.52
	39.49					8.91
	40.04	0.55				9.35



UWAGA: PROFIL WYKONANY W OSI WYKOPU

<p>RAHMAD PUH RAHMAD Janusz Czerepaniak Koszalin ul. Płac Kilińskiego 912 tel: 094 2404710</p>	TEMAT: Projekt Wk. - Sieć ciepła Wysokich parametrów wraz z przyłączami do bud. przy ul. Płtyskiiego w Koszalinie		OBIEKT: Sieć ciepła z przyłączami w Koszalinie		
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. Czerepaniak ZAP/0122/PWOS/04	NADZWIŚKO mgr inż. M. Włiczek ZAP/0123/PWOS/04	PODPIS mgr inż. M. Włiczek ZAP/0117/PBS/16	SKALA 1:100/100	NR RYS. 24
	SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Włiczek ZAP/0123/PWOS/04	INWESTOR MEC Koszalin	DATA 11.2017		