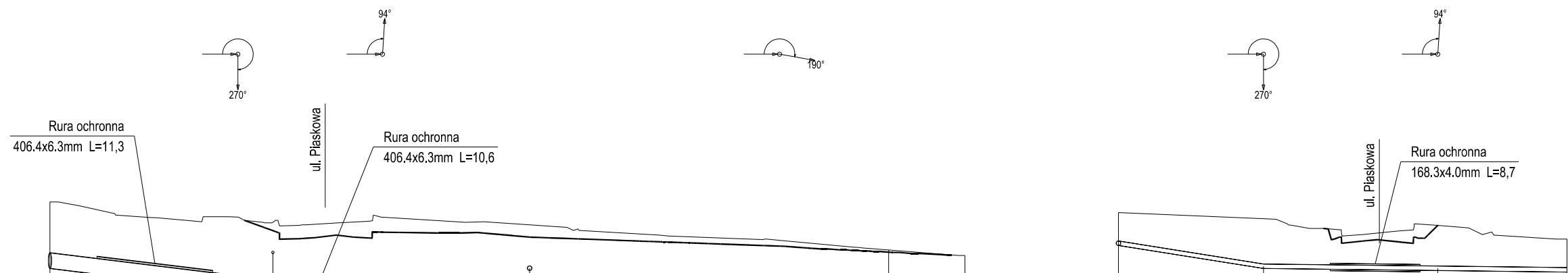
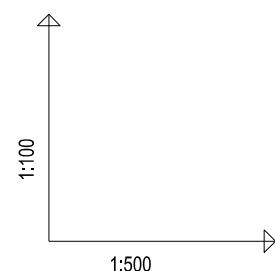


OZNACZENIA

- teren istniejący
- teren projektowany



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	PC-1 155.00 m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem DP2x114.3/315, Rz.o.=166.46			Skrzyżowanie z proj. sieć ciepła c2x33.7/90, Rz.o.=166.31			Proj. połączenie z przewodem DP2x114.3/315		
RZĘDNA TERENU PROJ.	167.61	167.31	167.31	167.02	166.74	166.56	166.56	166.87	166.88	166.88
RZĘDNA TERENU ISTN.	167.61	167.31	167.31	167.31	166.96	166.96	166.96	166.88	166.88	166.88
RZĘDNA OSI PRZEWODU	166.46	166.01	166.01	165.98	165.91	165.87	165.87	166.28	166.28	166.28
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.15	1.30	1.30	1.04	0.83	0.69	0.69	0.60	0.60	0.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		18.38m	0.2%		71.09m			14.18m	0.24%	29.67m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DP2x114.3/315 L=89.47m								
ODLEGŁOŚCI	0.00	18.38	14.14	32.52	71.33	18.13	89.47	14.18	17.04	12.63
HEKTOMETRY	C1	C2	C3	C4	C5					

P.S.J. EPK-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Suwałki_E2_Projekt_siec_ciepła

PC-2
155.00m
n.p.m.

	PC-2 155.00m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem c2x33.7/90, Rz.o.=166.80			Istn. połączenie z przewodem c2x33.7/90		
RZĘDNA TERENU PROJ.	167.40	167.28	167.28	167.15	166.88	166.88	166.88
RZĘDNA TERENU ISTN.	167.40	167.28	167.28	167.15	166.88	166.88	166.88
RZĘDNA OSI PRZEWODU	166.80	166.35	166.35	166.31	166.28	166.28	166.28
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	0.60	0.93	0.93	0.84	0.60	0.60	0.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		14.18m	0.24%	29.67m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		c2x33.7/90 L=43.85m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	14.18	17.04	12.63	43.85		
HEKTOMETRY	C10	C11	C12	C13			

Uwaga
Dla rurociągów preizolowanych z dwoma rurami przewodowymi nie stosować ukosowania. W miejscach gdzie łuk prefabrykowany nie zgadza się z kątem projektowanego załamania zastosować odcinek gięty przewodu. Promień gięcia zgodnie z wytycznymi producenta rur.

Profil dla sieci dwuprzewodowej rysowany w osi pomiędzy dwoma rurociągami.

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rożental ul. Bielawska 8

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie:
BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Objekt:
Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej

Investor : GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI



Tyt. rysunku: PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH – PROFILE

Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/P00S/08	Rys. nr	E11.3.01
Sprawdził :	mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/P00S/07	Data:	07-2015

Skala:
1 : 100/500