

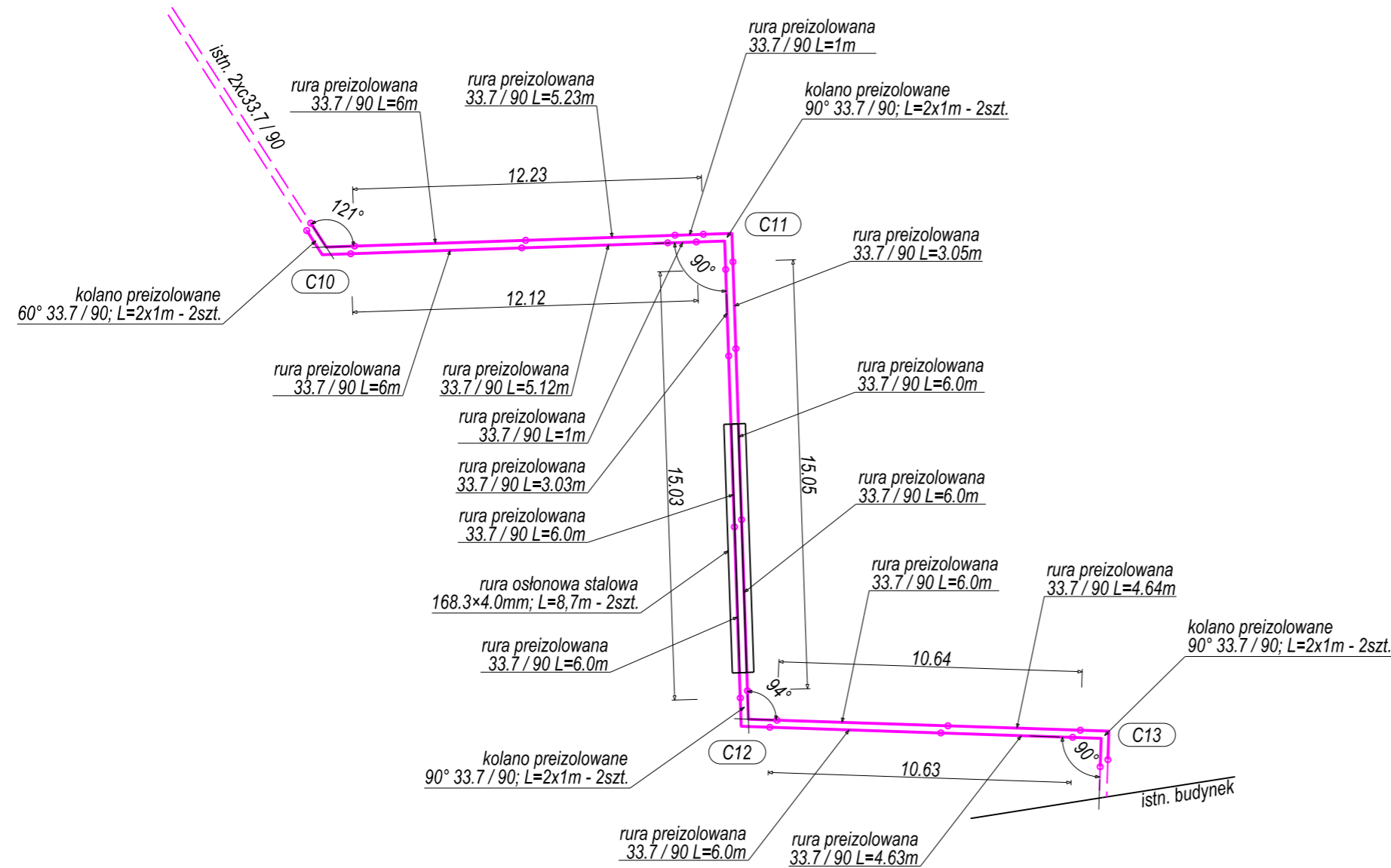
SCHEMAT MONTAŻOWY PC-2

OZNACZENIA

 złącze termokurczliwe sieciowane

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp	Opis	jed.	ilość
1	rura preizolowana 25/90 (33.7/90)	m	75,7
2	kolano preizolowane 60° 33.7/90	szt.	2
3	kolano preizolowane 90° 33.7/90	szt.	6
4	rur ochronna stalowa 168.3x4.0	m	17,4
5	płyzy dystansowe H=25mm	kpl.	14
6	złącze termokurczliwe sieciowane dla rur preizolowanych 90mm	szt.	26
7	manszeta uszczelniająca z EPDM 90/168.3	szt.	4




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

PROJEKT WYKONAWCZY

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

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

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




Tyt. rysunku: PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH – SCH. MONTAŻOWY PC-2		Skala: 1 : 200
Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse POM/0204/POOS/08	Rys. nr EII.4.02
Sprawdził :	mgr inż. Paweł Bieschke POM/0031/POOS/07	Data: 07-2015