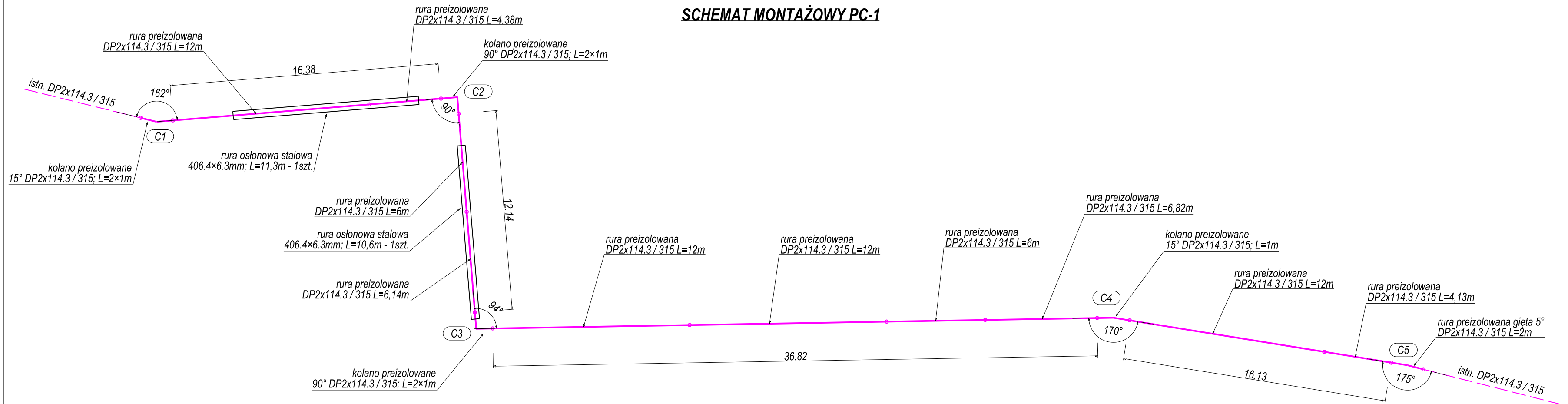


SCHEMAT MONTAŻOWY PC-1



OZNACZENIA

złącze termokurczliwe sieciowane

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp	Opis	jed.	ilość
1	rura preizolowana DP2x114.3/315	m	81,47
2	kolano preizolowane podwójne 90° DP2x114.3/315	szt.	2
3	kolano preizolowane podwójne 15° DP2x114.3/315	szt.	2
4	rura ochronna stalowa 406.4x6.3mm	m	21,9
5	płyty dystansowe H=25mm	kpl.	17
6	złącze termokurczliwe sieciowane dla rur preizolowanych 315mm	szt.	16
7	manszeta uszczelniająca 315/400	szt.	4
8	kanalizacja telemetryczna 40PEHD	m	89,5

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rozental 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



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Podlaskie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Tyt. rysunku:

PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH – SCH. MONTAŻOWY PC-1

Skala:

1 : 200

Projektował :

mgr inż. Stanisław Hasse

POM/0204/POOS/08

Rys. nr

EII.4.01

Sprawdził :

mgr inż. Paweł Bieschke

POM/0031/POOS/07

Data:

07-2015