

2x złączka trójkątkowa
 $\phi 90/63/90$
 wraz z obudową trójkąta 90°

Włączenie do sieci ciepłowniczej. Szczegóły sieci wg odrębnego opracowania:
 – 2x złączka trójkątkowa $90/63/90$
 – obudowa trójkąta 90°

Promień gięcia rur $r=1m$

Promień gięcia rur $r=1m$

2x złączka trójkątkowa
 $\phi 63/50/50$
 wraz z obudową trójkąta 90°

Rura Pex $\phi 63 \times 5,8/125$

Rura Pex
 $\phi 50 \times 4,6/110$

Podłączenie do wewnętrznych instalacji c.o. w budynku:
 – 2x gumowa tuleja ścienna
 dw/dz = $110/146$
 – 2x pokrywa końcowa END CAP
 Montaż w piwnicy budynku:
 – 2x zawory odcinające Dn32
 – odpowietrzenie z 2x zaworami odcinającymi Dn15
 – ultradźwiękowy licznik ciepła $Q_n=6m^3/h$

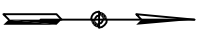
Rura Pex
 $\phi 50 \times 4,6/110$

Promień gięcia rur $r=1m$

C6

C7

Podłączenie do wewnętrznych instalacji c.o. w budynku:
 – 2x gumowa tuleja ścienna
 dw/dz = $110/146$
 – 2x pokrywa końcowa END CAP
 Montaż w piwnicy budynku:
 – 2x zawory odcinające Dn32
 – odpowietrzenie z 2x zaworami odcinającymi Dn15
 – ultradźwiękowy licznik ciepła $Q_n=6m^3/h$



LEGENDA

- Projektowana sieć ciepłownicza niskoparametrowa
- Zasilanie/Powrót
- C1-C7 Oznaczenie punktów włączeń, załamań sieci ciepłej
- Rura ochronna dwudzielna $\phi 160$ - Teletechnika
- Rura ochronna dwudzielna $\phi 110$ - Kable elektryczne nN

INVEST-MAP mgr inż. Lukasz Muzyk
 adres: al. Korfaniego 55/33, 40-161 Katowice,
 tel: 510527123, email: biuro@invest-map.pl
 NIP: 873-295-90-02, REGON: 129997970

OBIEKT/ADRES:	MIKOŁÓW UL. RYNEK DZ. NR 174/44, 510/45, 1252/41, 1352/41 OBRĘB MIKOŁÓW		
INWESTOR:	ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O. UL. KOLEJOWA 4, 43-190 MIKOŁÓW		
TEMAT PROJEKTU:	BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZASILAJĄCYMI BUDYNKI W CENTRUM MIASTA MIKOŁÓW. TOM 1 - BRANŻA SANITARNA II. BUDOWA SIECI CIEPŁEJ NISKOPARAMETROWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZLOKALIZOWANEJ PRZY ULICY RYNEK		
TEMAT RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
MAZWIŚKO:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. P. Muzyk	Instalacje sanitarne		12.2017
Upr. Nr. MAP/0310/PWBS/16			SKALA:
mgr inż. T. BRZENK	Instalacje sanitarne		1:250
Upr. Nr. SLK/2315/POOS/08			NR RYSUNKU:
			IS-II-04