

SCHEMAT MONTAŻOWY
ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODBIORCZEJ

Dz. nr ewid: 30-1489 położonej w obrębie Podzamcze (nr 30),
miasta Ciechanów

SKALA
1 : 500


ADRES INWESTYCJI:
Ciechanów, Gmina Miejska Ciechanów, ul. Moniuszki 5/7
działka o nr. ewid. 30-1489 (Podzamcze)

OBIEKT:
Zewnętrzna instalacja odbiorcza na terenie części działki
oznaczonej numerem ewidencyjnym
30-1489, obręb Podzamcze miasta Ciechanów

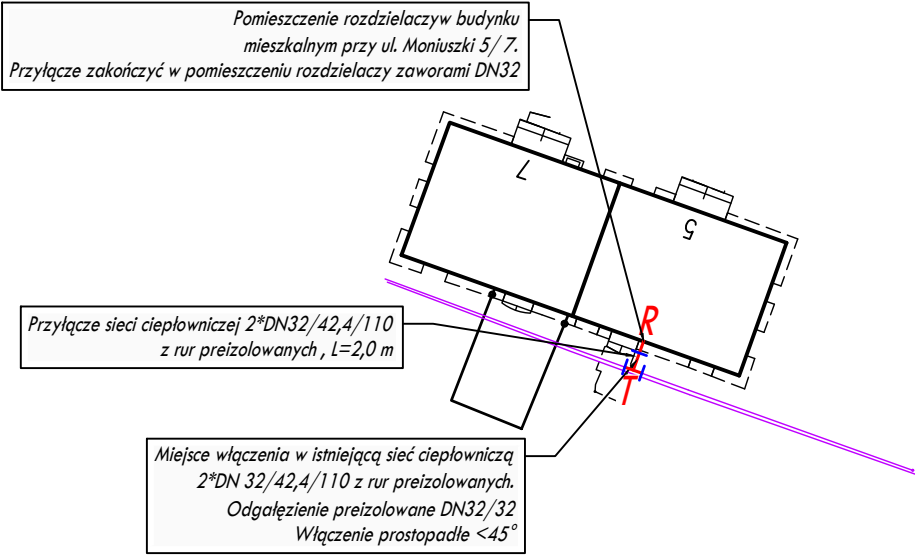
OZNACZENIA:
Projektowany odcinek sieci ciepłowniczej
z rur preizolowanych ,
odc. T- R 2*Ø 32/42,4/110, L = 2,0m
Istniejąca sieć ciepłownicza z rur preizolowanych
2*32/42,4/110

ZADANIE "A"

- UWAGA:
- INSTALACJĘ ALARMOWĄ ORAZ ILOŚĆ MAT KOMPENSACYJNYCH NALEŻY WYCENIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODENTA
 - WYCENIE PODLEGAJĄ WSZYSTKIE POZYCJE ZAWARTE W "ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH"
 - DOSTAWA OBEJMUJE ZAWORY ODCINAJĄCE KULOWE DLA CIEPŁOWNICTWA, SPAWALNE, Z RĄCZKĄ

INWESTOR:	 ELEKTROCIĘPŁOWNIA CIECHANÓW Sp. z o.o. 06-400 Ciechanów ul. Tysiąclecia 18	Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr upr. MAZ/0425/POOS/12	DATA OPRACOWANIA: LUTY 2024
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Budowa zewnętrznej instalacji odbiorczej na terenie części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 30-1489 obręb Podzamcze, miasta Ciechanów	Asystent projektanta: mgr inż. Joanna Olewniczak	SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODBIORCZEJ		NUMER RYSUNKU: 2

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH			
1	Rura preizolowana 2*DN32/42,4/110 z systemem alarmowym, izolacja Standard, L=6,0 m	szt.	1
2	Odgałęznienie preizolowane DN32/ 32	szt.	2
3	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie DN110, z kompletem pianek i korkami, akcesoria do łączenia przewodów systemu alarmowego	szt.	6
4	Pierścień uszczelniający DN110	szt.	2
5	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN110	szt.	2
6	Zawory odcinające spawalne dla ciepłownictwa DN 32	szt.	2



- Uwagi:
- Parametry temperaturowe pracy sieci ciepłej 80/ 60 °C,
 - Rury preizolowane z przewodami alarmowymi,
 - Na przejściach przez ściany budynków zamontować gumowe pierścienie uszczelniające,
 - Na zakończeniu przewodów preizolowanych zamontować zakończenia termokurczliwe END CAP
 - Przyłącze zakończone w pomieszczeniu węzła zaworami odcinającymi, spawalnymi dla ciepłownictwa np. firmy NAVAL