


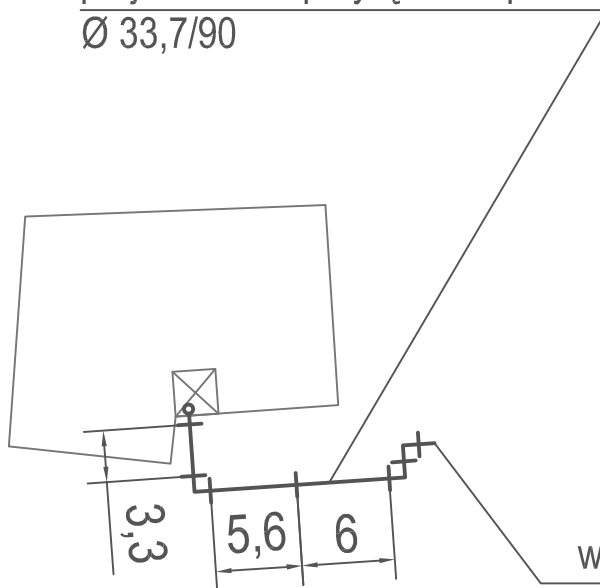


projekowane przyłącze ziemne  
Ø 337/190


włączenie się w istniejącą sieć ciepłą  
Ø 889/160

	Budowa przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Killińskiego dz. 175/3		skala
	Miejska Energetyka Ciepła Pila Sp. z o.o. 64 - 920 Pila, ul. Kaczorska 20		1 : 500
trasę wyrysował: mgr inż. Tomasz Kondęja	Projekt zagospodarowania terenu.		X 2013r

projektowane przyłącze ciepłne  
Ø 33,7/90



włączenie się w  
istniejącą sieć ciepłą  
Ø 88,9/160

 Grupa Enea	Budowa przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Kilińskiego dz. 175/3	skala 1 : 500
	Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. 64 - 920 Piła, ul. Kaczorska 20	
	Schemat montażowy	X 2013r
trasę wysował:	mgr inż. Tomasz Kondeja	

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SIECI

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Rura preizolowana L = 6 m $\varnothing$ 33,7/90 mm, R-25/90	szt.	<b>6</b>
2	Kolano $\varnothing$ 33,7/90mm, kąt 90°, ramię A=1,0m, B=1,0m, K-25/90	szt.	<b>8</b>
3	Zespół złącza NTU 90 - mufa M90DKW	kpl.	<b>14</b>
4	Odgałęzienie wcinka na zimno: - rura główna $\varnothing$ 88,9/160 - kolano odgałęzienia $\varnothing$ 33,7/90 45° + tuba dla 90 - pianki	kpl.	<b>2</b>
5	Zakończenie izolacji – rękaw termokurczliwy END-CAP E-90	szt.	<b>2</b>
6	Pierścień gumowy P-90	szt.	<b>4</b>
7	Złączka zaciskowa S-4	szt.	<b>30</b>
8	Podkładka dystansowa drutu H-19	szt.	<b>30</b>
9	Maty kompensacyjne 1000x250x40mm	szt.	<b>10</b>
10	Taśma ostrzegawcza MEC Pila (dostarcza Zamawiający)	rolka	<b>1</b>

Materiały inne:

1. Zawory odcinające, spawalne DN 25 – 2szt.