



WĘZŁ MONTAŻOWY ZP1 ZP4

4	Istniejący ciepłociąg	100	2
3	Mufa termokurczliwa PE	100/200	4
2	Kolano stalowe preizolowane 90°	100/200	2
1	Rura stalowa preizolowana DN100/200PE	100/200	2
Nr	Wykaz elementów	Wymiar	Ilość

WĘZŁ MONTAŻOWY ZP2 ZP3

3	Mufa termokurczliwa PE	100/200	4
2	Kolano stalowe preizolowane 90°	100/200	2
1	Rura stalowa preizolowana DN100/200PE	100/200	2
Nr	Wykaz elementów	Wymiar	Ilość

## UWAGA !

- Trasę ciepłociągu oznakować taśmą  
taśmą w kolorze żółtym z wkładką metaliczną

## Oznaczenia



Projektowany ciepłociąg  
Mufa elektrooporowa "M"  
Istniejący ciepłociąg  
Łuk /kolano

		HELITECH Sp. z o.o. ul. Szczęsna 7B lok.18 02-457 Warszawa tel.22 378 49 71, fax 22 378 49 72 NIP 5223011368 REGON 147020508 KRS 0000489879	
temat: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Projekt budowy lądowiska dla śmigłowców ratunkowych na potrzeby 107 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SPZOZ w Wałczu			
inwestor		107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ w Wałczu ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz	
lokalizacja		Ul. Kołobrzeska 44, działka nr 1856/12 obręb 0001	
tytuł rys. <b>SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA CIEPŁEGO</b>		data 05.2017	
branża  SANITARNA	PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Gajek nr upr. 238/02		podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. Agata Ksiądz - Mazur		podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Kłak nr upr. SLK/OKK/7131/2302/08		podpis:
skala rys. ~		format rys. A4	
		nr rys. S-3	