



Istniejące pomieszczenie grupowego węzła ciepłego przy ul. Kościuszki 100

1. Istn. spinka DN50
2. Istn. kulowy zawór odcinający
3. Istn. przepustnice odcinające z przekładniami w obudowie z blachy
4. Proj. odpowietrzenie DN15
5. Proj. odwodnienie DN20
6. Proj. kulowy zawór odcinający DN125
7. Proj. kolano DN125
8. Proj. pierścień uszczelniający dla rur DN125
9. Proj. pokrywa końcowa dla rur DN125
10. Proj. podpora dla rurociągów
11. Proj. blacha do podpory 50x50x0,8 cm
12. Proj. dwuteownik o wysokości 36 cm
13. Proj. podpora przesuwna z rury stalowej DN150

	PRACOWNIA INSTALACYJNA JAROSŁAW TABOR	tel. kom. 605 363 906 e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com			
ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno					
ZAMAWIAJĄCY:	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy				
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Likwidacja grupowego węzła SWC Kościuszkii w Łaziskach Górnych. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Kościuszkii w Łaziskach Górnych				
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW W SWC KOŚCIUSZKI 100				
DATA:	16.08.2016	SKALA:	-	NUMER RYSUNKU:	13
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/ PWOS/12	PODPIS:	
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:		PODPIS:	