



Zestawienie materiałów przyłącza – materiały tradycyjne

1. Zawór odcinający kulowy mufowy DN 65 – 2 szt
2. Rura stalowa instalacyjna b/szwu 76,1x2,9 mm – 15,0 m
3. Kolano hamburskie 76,1x2,9 mm – 14 szt
4. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) 76,1x2,9 mm – 15,0 m

INWESTOR:	Gmina Daszyna, Daszyna 34A, 99-107 Daszyna			
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku hali sportowej w Daszynie			SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	WŁĄCZENIE RUROCIĄGÓW W KOTŁOWNI			NR RYSUNKU: 4
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	06.2012	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	06.2012	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	06.2012	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	06.2012	