



	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – PRZECISK POD UL. KRÓLOWEJ JADWIGI– 2 RURY	ILOŚĆ
1	RURA STALOWA PRZECISKOWA DN315 L= 10,5 m	21,0 m
2	PŁOZY INTEGRA TYPU "TR" 20 SZT. 10 ELEMENTÓW na 1 rurę h=50 mm	20 SZT.
3	MANSZETY INTEGRA 225/315	4 SZT.

<p>Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "Radpec" Spółka Akcyjna 26-612 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 38 46 941-5</p>			
<p>Obiekt: Projekt budowlano wykonawczy przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do budynku nr 1 i nr 2 przy ul. Królowej Jadwigi dz. 350/87 obr. 0020, ark. 3 w Radomiu</p>			
<p>Tytuł: Płozy dystansowe - przejście pod ulicą Królowej Jadwigi</p>			<p>Data: 01.2021 r.</p>
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/210/94		
Opracował:	mgr inż. Dorota Kopycka		<p>Nr rys: 11</p>