



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN150/DN80
2. Zespół odpowietrzający do zabudowy podziemnej
3. Połączenie kołnierzowe DN150 do rur PE,
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR11 PN10 Ø160PE,
5. Właz żeliwny wentylowany z pierścieniem odciążającym.

<div>projektant: mgr inż. Bartłomiej Michalaszek nr upr. MAP/0481/PBS/19</div>				<div>Inwestor: WODOCIĄGI RACIBORSKIE SP. Z O.O. UL. 1 MAJA 8 47-400 RACIBÓRZ</div>	
<div>opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek</div>				<div>Temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. RYBNICKIEJ (OD BUDYNKU NR 101 DO BUDYNKU NR 107 ORAZ OD UL. DĘBICZNEJ DO UL. ZAKŁADOWEJ) W RACIBORZU</div>	
<div>Skala</div> <div>-</div>	<div>Data</div> <div>07.2020</div>	<div>Branża</div> <div>IS</div>	<div>Stadium</div> <div>PW</div>	<div>ZESPÓŁ ODPOWIETRZAJĄCY</div>	
<div>Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5</div>				<div>Nr projektu: 1494/09/2019</div>	
				<div>Nr rys: IS-11</div>	