


8	włot dla studzienki przelotowej Ø200	1	PVC-U SN8 KLASA S	–	katalog			
7	Kolano Ø200 45°	2	PVC-U SN8 KLASA S	–	katalog			
6	Prostka z rury Ø200 L~200mm	1	PVC-U SN8 KLASA S	–	katalog			
5	Podstawa studzienki Ø800 x 150	1	beton C 16/20	–	–			
4	Rura betonowa 500 x 100	ustalić	beton	–	PN-EN 126			
3	Pierścień odciążający 1000 x 650	1	żelbet	–	PN-EN 1917			
2	Płyta pod wpust 1000 x 480	1	żelbet	–	PN-EN 1917			
1	Wpust ściekowy uliczny 620 x 420	1	żeliwo	–	PN-EN 124 2000			
Poz.	Treść – wymiar	Ilość	Materiał	Nr normy materiałowej	Nr normy wym. lub rys.	Jedn. Masa [kg]	Łączna	Uwagi

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>		<b>KMP INŻYNIERIA SANITARNA</b> Kamil Papierowski Ul. Poziomkowa 4/14, 09-200 Sierpc NIP: 776 167 32 65			
<b>TEMAT:</b>		<b>Przebudowa kanalizacji deszczowej w drodze powiatowej nr 3703W ulica Dworcowa w m. Sierpc</b>			
<b>INWESTOR:</b>		<b>Zarząd Dróg Powiatowych w Sierpcu ul. Kościuszki 1a, 09-200 Sierpc</b>			
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>		<b>NR UPR.</b>		<b>PODPIS</b>	
<b>Mgr inż. Kamil Papierowski</b>		<b>MAZ/0400/PWBS/16</b>			
<b>SPRAWDZIŁ:</b>		<b>NR UPR.</b>		<b>PODPIS</b>	
<b>Inż. Jacek Papierowski</b>		<b>MAZ/0187/POOS/06</b>			
<b>TYTUŁ RYS.:</b>		<b>Wpust uliczny na studni DN500</b>			<b>NR RYS.:</b>  <b>S5</b>
<b>SKALA:</b>		<b>1:20</b>	<b>DATA:</b>		<b>str.:</b>
<b>FORMAT:</b>		<b>A3</b>	<b>czerwiec 2021</b>		
<div style="text-align: right;">1_PROFIL 1_1_8331.svg</div>					