

The drawing illustrates a sewerage network layout with the following components and labels:

- istniejący wodociąg Ø160 PCV**: Existing sewer line, shown as a solid black line.
- projektowany wodociąg Ø160 PCV**: Planned sewer line, shown as a blue line.
- istniejący wodociąg Ø160 PCV**: Existing sewer line, shown as a solid black line.
- projektowany wodociąg Ø160 PCV**: Planned sewer line, shown as a blue line.
- Blok oporowy betonowy**: Concrete resistance block, indicated by hatched rectangular symbols.
- łącznik rurowo-kolnierzowy PCV DN100 PN10 SDR17**: Pipe-to-flange connector, DN100 PN10 SDR17.
- Trójnik żeliwny kolnierzowy DN150/150/150**: Cast iron flange tee, DN150/150/150.
- zeliwo sferoidalne w gat. GJS-500-7**: Spheroidal cast iron, GJS-500-7.
- Zasuwa klinowa miękkouszczelniająca DN150**: Soft-sealing wedge valve, DN150.
- łącznik rurowo-kolnierzowy PCV DN150 PN10 SDR17**: Pipe-to-flange connector, DN150 PN10 SDR17.
- istniejący wodociąg Ø160 PCV**: Existing sewer line, shown as a solid black line.
- projektowany wodociąg Ø160 PCV**: Planned sewer line, shown as a blue line.
- istniejący wodociąg Ø160 PCV**: Existing sewer line, shown as a solid black line.
- projektowany wodociąg Ø160 PCV**: Planned sewer line, shown as a blue line.
- Blok oporowy betonowy**: Concrete resistance block, indicated by hatched rectangular symbols.
- łącznik rurowo-kolnierzowy PCV DN150 PN10 SDR17**: Pipe-to-flange connector, DN150 PN10 SDR17.
- Trójnik żeliwny kolnierzowy DN150/150/150**: Cast iron flange tee, DN150/150/150.
- zeliwo sferoidalne w gat. GJS-500-7**: Spheroidal cast iron, GJS-500-7.
- Zasuwa klinowa miękkouszczelniająca DN150**: Soft-sealing wedge valve, DN150.
- łącznik rurowo-kolnierzowy PCV DN150 PN10 SDR17**: Pipe-to-flange connector, DN150 PN10 SDR17.

<p align="center">BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</p> <p align="center"><i>ISAK Anna Kołodziejska</i></p> <p align="center">05-300 Minsk Mazowiecki, ul. Świętokrzyska 46 tel: 606 497 033</p>															
tel: 606 497 033		isak.projekt@gmail.com													
INWESTOR		GMINA SIENICA UL. KOŁBIELSKA 1 05-3321 SIENICA													
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR : 471/1, 472/2, 472/1 UL. MIŃSKA SIENICA													
NAZWA PROJEKTU		PRZEBUDOWA SIECI													
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT WCIĘCIA													
SKALA	—	DATA	PAŹDZIERNIK 2019												
<table border="1"> <tr> <td>ZESPÓŁ AUTORSKI</td> <td>podpis:</td> </tr> <tr> <td>PROJEKTOWAŁ</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">mgr inż. Anna Kołodziejska</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MAZ/0064/POOS/12</td> </tr> <tr> <td colspan="2">WSPÓŁPRACA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">inż. Rafał Lewandowski</td> </tr> </table>				ZESPÓŁ AUTORSKI	podpis:	PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Anna Kołodziejska		MAZ/0064/POOS/12		WSPÓŁPRACA		inż. Rafał Lewandowski	
ZESPÓŁ AUTORSKI	podpis:														
PROJEKTOWAŁ															
mgr inż. Anna Kołodziejska															
MAZ/0064/POOS/12															
WSPÓŁPRACA															
inż. Rafał Lewandowski															
SANITARNA	BUDOWLANA	00	IS04												
branża	faza	rewizja	Nr rysunku												