



**LEGENDA**

- projektowana wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona podposadzkowo
- projektowana wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- istniejąca wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej do przebudowy
- istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej do przebudowy
- materiał, średnica rurociągu
- projektowany pion kanalizacji sanitarnej

Piony kanalizacyjne zakończyć wywiewkami wyprowadzonymi ponad dach o średnicach:  
dla pionów PCV75 - wywiewka Ø110  
dla pionów PCV110- wywiewka Ø160

	jednostka projektowa: <b>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ZUT PIOTR SZLEPER</b> ul. Ikara 128B, 42-221 Częstochowa tel . +48 605091722, 34/ 3722365, e-mail: <a href="mailto:p.szleper@gmail.com">p.szleper@gmail.com</a>		
nazwa projektu: <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZLOKALIZOWANYCH W PODZIEMIACH BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W DROCHLINIE NA CELE SPOŁECZNE ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ OBIEKTU Drochlin 73A, działka 817/3, Obręb 003, kategoria obiektu: XI</b>			
inwestor: <b>GMINA LEŁÓW</b> ul. Szczekocińska 18, 42-235 Lełów, tel. 34/ 355 01 21			
projektant: mgr inż. Ewelina Iżycka nr upr. SLK/6257/PWBS/16 sprawdzający: mgr inż. Łukasz Mirczak nr upr. SLK/1059/PWOŚ/05			
nazwa rysunku:		data: <b>V 2020</b>	skala: <b>1:100</b>
<b>Rzut piwnic - instalacja kanalizacji sanitarnej</b>		nr rysunku: <b>S3</b>	strona: <b>66</b>