



LEGENDA (instalacja kanalizacji):

- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej prowadzonej pod posadzką
- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej
- Trasa instalacji kanalizacji sanitarnej

- UWAGI (instalacja kanalizacyjna):
- Umywalki umieszczać na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
 - Zlewowmywalki umieszczać na wysokości 0,8-0,9 nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
 - Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić sylikonem sanitarnym antygrzybowym.
 - Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
 - Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
 - Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
 - Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
 - Wszystkie piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
 - Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoskurkowych.
 - Rury proawdźić ze spadkiem min. 2%

<div><div><div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div><div><div><div>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6</div><div>tel. 84 639 20 55</div><div>fax 84 639 80 87</div><div>pracownia@zdi.am.plwww.pracownia.zdi.am.pl</div></div></div></div></div></div>				
Nazwa i adres inwestycji: <div>PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI</div>				
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 068401_1 Miasto Zamość, obr. 01				
Inwestor: <div>Miejski Zakład Budowlany Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość</div>		Stadium: <div>PB</div>	Nr rys. <div>S17</div>	
Tytuł rysunku: <div>Inst. kan. san. i desz. - piwnica</div>			Skala: <div>1:100</div>	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT <div>mgr inż. Jacek MARCINIUK</div>	LUB/0067/PO05/14	Sanitarna	11-2019	
SPRACOWUJĄCY <div>mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI</div>	asystent			
SPRAWDZAJĄCY <div>mgr inż. Daniel NIDERLA</div>	LUB/0065/PO05/07			