



Wszystkie przybory sanitarne usytuowane poniżej terenu, muszą posiadać automatyczne zamknięcia przeciwalawowe lub powinny być opróżniane poprzez przepompownię zgodnie z Rozporządzenia Min. Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – 124, Dz.U.2002 nr 75 poz.690.

- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC Ø160  
 — projektowana studzienka rewizyjna Ø 425

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowanej w PODGiK w Sieradzu pod nr P.1014.2019.1438 w dniu 31.05.2019r.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Janusz Fengler



PHU "ORTUS" Janusz Fengler  
ul. Polna 9/2  
98–200 Sieradz

Inwestor:

Gmina Sieradz  
ul. Armii Krajowej 5  
98–200 Sieradz

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/87	07.2019	
Opracowała:	mgr inż. Elżbieta Amanowicz	07.2019	
Skala:	Inwestycja: Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego zlokalizowanego dz. nr 68, m. Charłupia Mała, gm. Sieradz		
Nr rys.	Tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu		
1	Branża: Techn – Sanit	Stadium: PB – W	str. ....