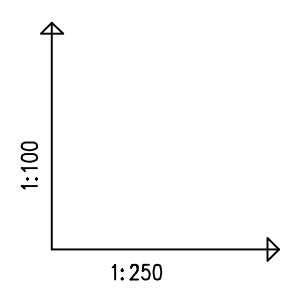



- 1) Rzędne włączów kanalizacyjnych wyregulować do poziomu terenu istniejącego i projektowanego
- 2) rzędne włączeń potwierdzić na budowie po wykonaniu odkrywek



<b>Inwestor:</b> Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach Ul. Grunwaldzka 45 25-736 Kielce				
<b>Nazwa Inwestycji:</b> BUDOWA ŁĄCZNIKA POMIĘDZY KLINIKĄ NEUROLOGII A BUDYNKIEM SOR-U WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KIELCACH oraz: -instalacje wewn. tj. elektryczna, c.o., wentylacji mechanicznej -zewnętrzna inst. kanalizacji deszczowej oraz przebudowa wodociągu				
<b>Adres Inwestycji:</b> dz.nr ewid. 390/13, obręb 0015 Kielce, msc Kielce, gm. M. Kielce, woj. świętokrzyskie				
		Karol Sitarski ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce, tel: 510-032-264 e-mail: 4idea@4idea.pl		
Faza Projektu		Projekt Wykonawczy		
Temat Rysunku		Profil kanalizacji deszczowej cz2		
<b>Funkcja</b>	<b>Projektant</b>	<b>Numer Uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
Projektant zewn. instalacji	mgr inż. Tomasz Bandrowski	SWK/0087/PCOS/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Poznań 2019	
<b>Rev.:</b> 0	<b>Skala:</b> 1:100/250	<b>Branża:</b> ZAGOSPODAROWANIE	<b>Nr rys.:</b> S-08	