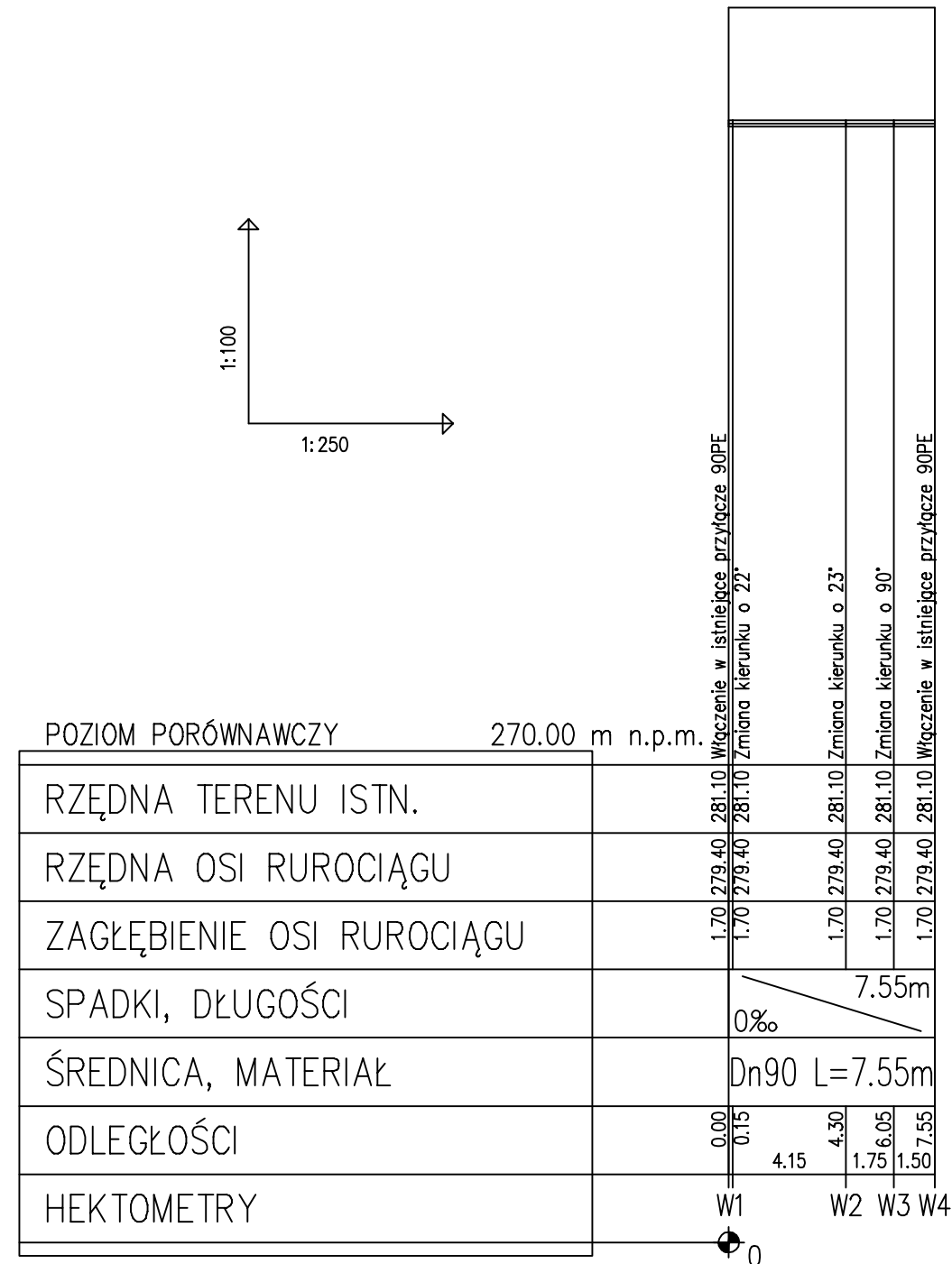




- 1) rzędne włączeń potwierdzić na budowie po wykonaniu odkrywek
- 2) na istniejącym przyłączy pod projektowanym budynkiem należy zamontować rurę ochronną DN200st L=4,90m



<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 ZESPOŁONEGO 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		
<b>Faza Projektu</b>		<b>Projekt Wykonawczy</b>		
<b>Temat Rysunku</b>		<b>Profil przebudowy przyłącza wody</b>		
<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/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Październik 2019	
<b>Rew.:</b> 0	<b>Skala:</b> 1:100/250	<b>Branża:</b> ZAGOSPODAROWANIE	<b>Nr rys:</b> S-11	