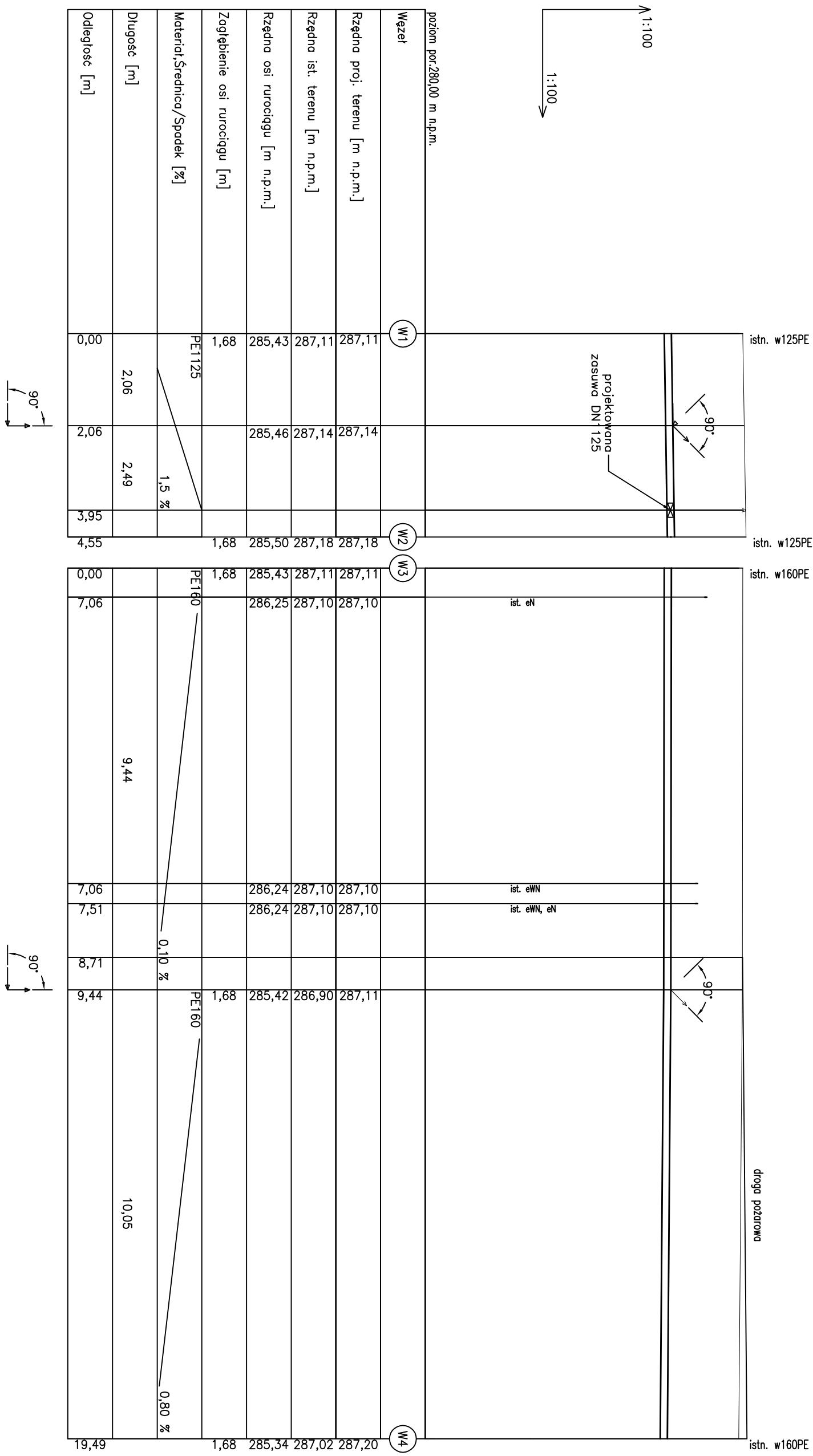


# profil przełożenia wodociągu



Legenda:

— rzędna terenu projektowanego

przewód wodocigowy


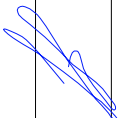

projektowana zasada DN160 ze skrzynek ulicznych

① na kabel nałożyć rurę osłonową 2-dzielną Ø110 dł. 1,5 m

$\langle 90^\circ \rangle$  miejsce wstawienia kolana o kącie  $90^\circ$

UWAGI:

1. Przed fizycznym planem do pracy budowlanej, należy zapoznać się z częścią opisową oraz rysunkową łącznie.
2. Profile wodociągów należy rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania terenu i traktować je jako całość.
3. Odcinki wodociągów należy wykonać zgodnie ze spadkiem wyznaczonym na profilach.
4. Ostateczną weryfikacją średnic, spadków, rzędnych oraz trasy przewodów zostanie wykazana w projekcie wykonawczym.
5. W miejscach kolizji – zaznaczonych na profilu, należy zachować ostrożność, by nie naruszyć istniejącej infrastruktury. W przypadku dużego zbliżenia wykonano przekop próby.

 <div style="float: right; text-align: right;"> <b>INDUSTRIA PROJECT</b>          Al. Zwycięstwa 46/1          80-210 Gdańsk       </div>					
Zamawiający/Inwestor					
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10					
Nazwa inwestycji					
<b>BUDOWA PAVILIONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT</b>					
Nazwa i adres obiektu budowlanego					
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 Dz. nr ewid.: 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073], Nowy Sącz					
Projektował	Inż. Tomasz Sokółowski	66/Gd/00			
Opracował	mgr inż. Małgorzata Lorbecka				
Sprawdził	mgr inż. Iga Mrowicka	POM/0048/PWBS/16	 Rewja		
Numer projektu	Numer rysunku				
IBG-P_176_16					
IP176_30_PW_DR_0002					
Tytuł rysunku					
PROFIL PRZEŁOŻENIA WODOCIĄGU					
Data	Branża	Faza	Projekt wykonawczy	Kala	1 : 100
08/12/16	SANITARNA				