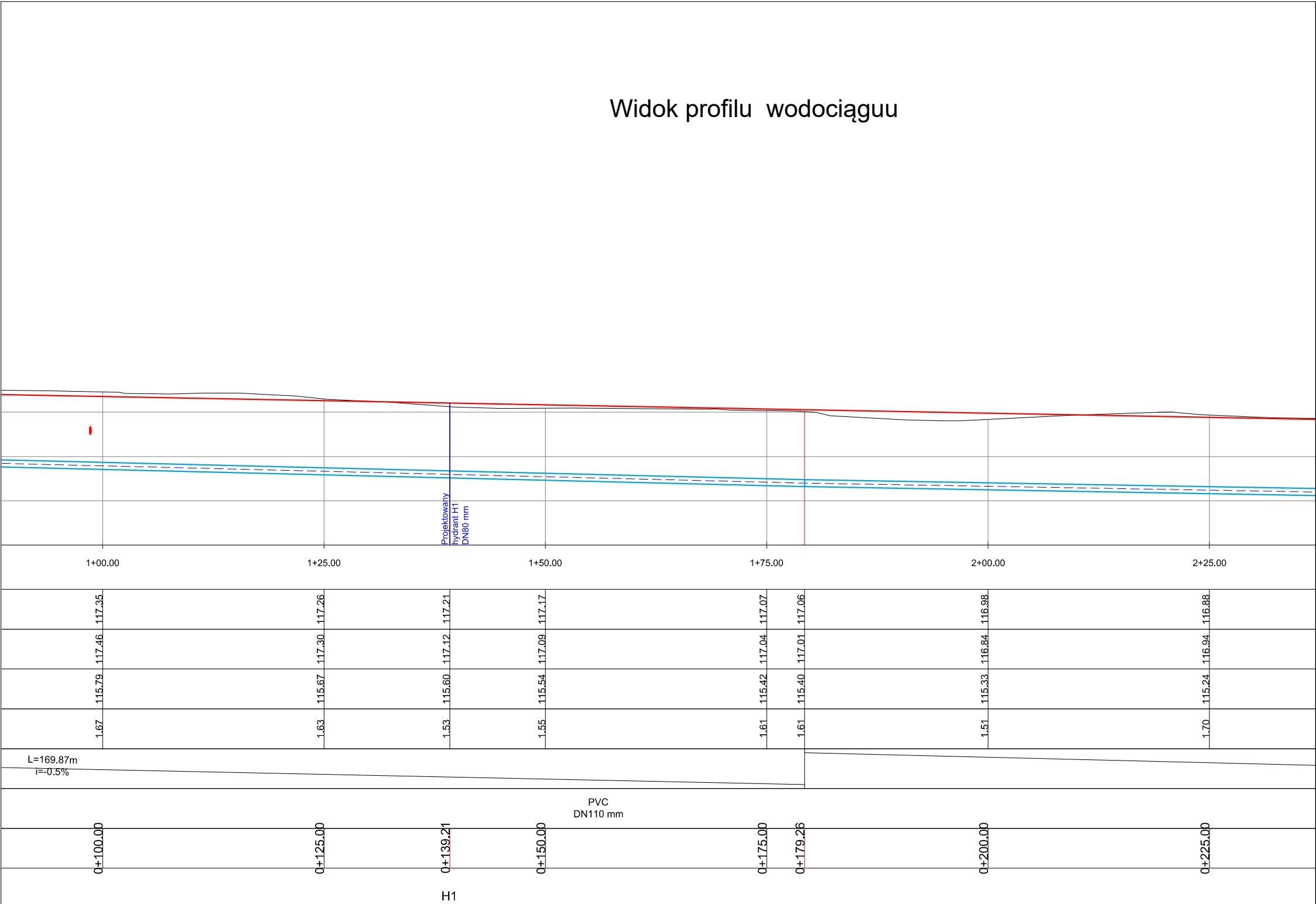


Widok profilu wodociągu



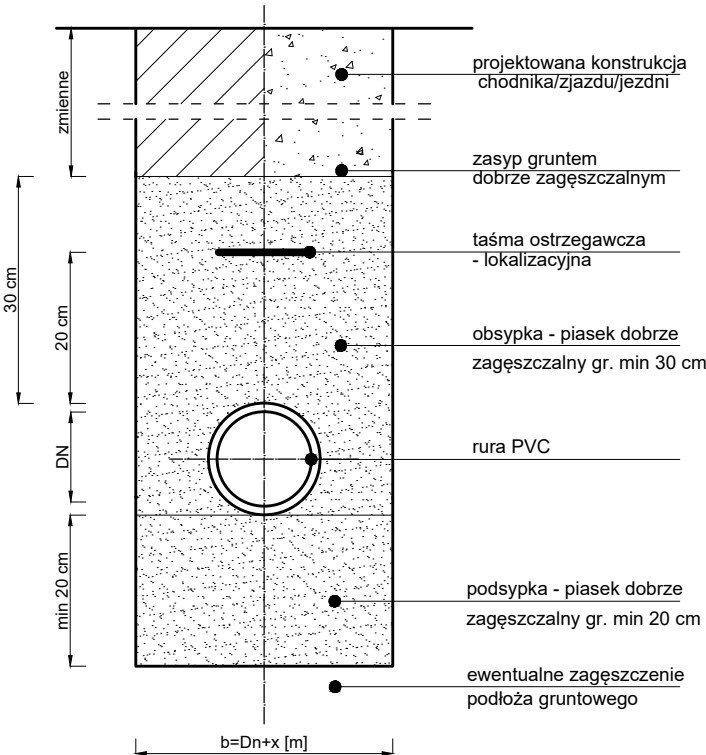
LEGENDA

- Teren projektowany
- Teren istniejący
- Sieć wodociągowa

Sieci uzbrojenia terenu

- Sieć gazowa
- Sieć energetyczna
- Sieć teletechniczna
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Sieć kanalizacji sanitarnej

SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUR



Minimalna szerokość wykopu b odniesiona do średnicy Dn	
Dn [mm]	Wykop szalowany
	b = Dn + x m
Dn ≤ 200	b = Dn + 0,40 m
200 < Dn ≤ 350	b = Dn + 0,50 m
350 < Dn ≤ 700	b = Dn + 0,70 m
700 < Dn ≤ 1200	b = Dn + 0,85 m
Dn > 1200	b = Dn + 1,00 m

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

UWAGA!

- rzędne początku i końca projektowanych sieci wodociągowych należy dowiązać do istniejących rzędnych sieci wodociągowej
- średnice i materiały istniejących przewodów należy zweryfikować po dokonaniu odkrywek na budowie
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- sposób zabezpieczenia wykopów należy wykonać zgodnie z przepisami za prawidłowe zabezpieczenie odpowiada kierownik budowy
- rzeczywiste posadowienie sieci uzbrojenia terenu należy potwierdzić po dokonaniu odkrywki na budowie!

Jednostka projektowa:	Drogowe Biuro Projektowe Krystian Kowalski ul. Szkolna 9/6, 28-500 Kazimierza Wielka			
Inwestor:	Gmina Zgierz Łęczyska 4, 95-100 Zgierz			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej Nr 120351E w miejscowości Gieczno ul. Podleśna			
Obiekt:	Droga gminna Nr 120351E			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 72, obręb 0012 Gieczno, jednostka ewid. Zgierz Powiat Zgierski, Województwo Łódzkie			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Sieć wodociągowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Owca	MAP/0303/PWBS/19	Sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Rapacz	MAP/0340/PBS/18	Sanitarna	
Asystent:	mgr inż. Mateusz Kresek	-----	-----	
Nazwa rys.:	Profil podłużny			
Skala rysunku:	1:100/500	Data:	Październik 2021	Nr rys.: W 3.2