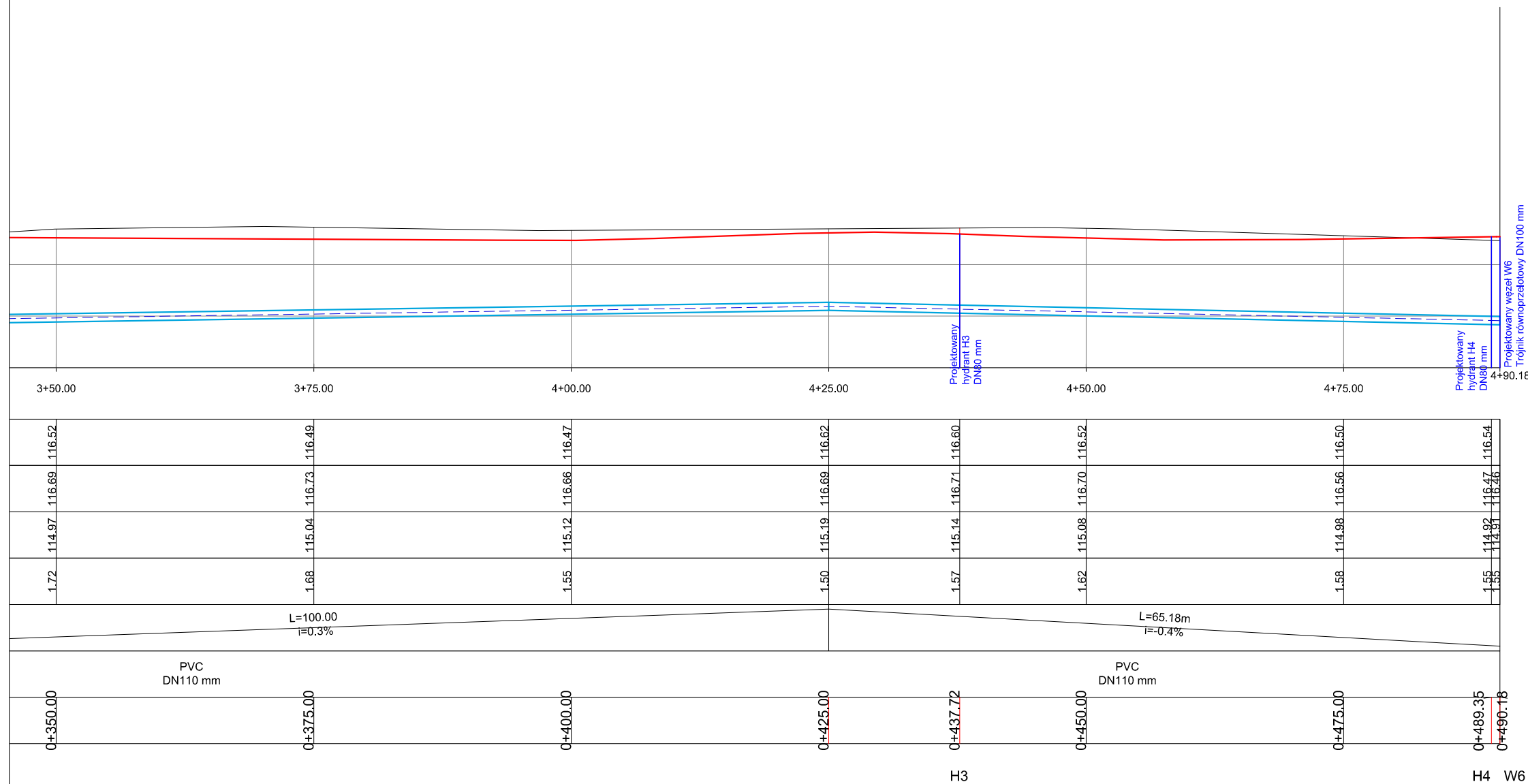





Widok profilu wodociągu








- rzędne początku i końca projektowanych sieci wodociągowych należy dowiazać do istniejących rzędnych sieci wodociągowej
- ślednice 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 odkrywek na budowie!

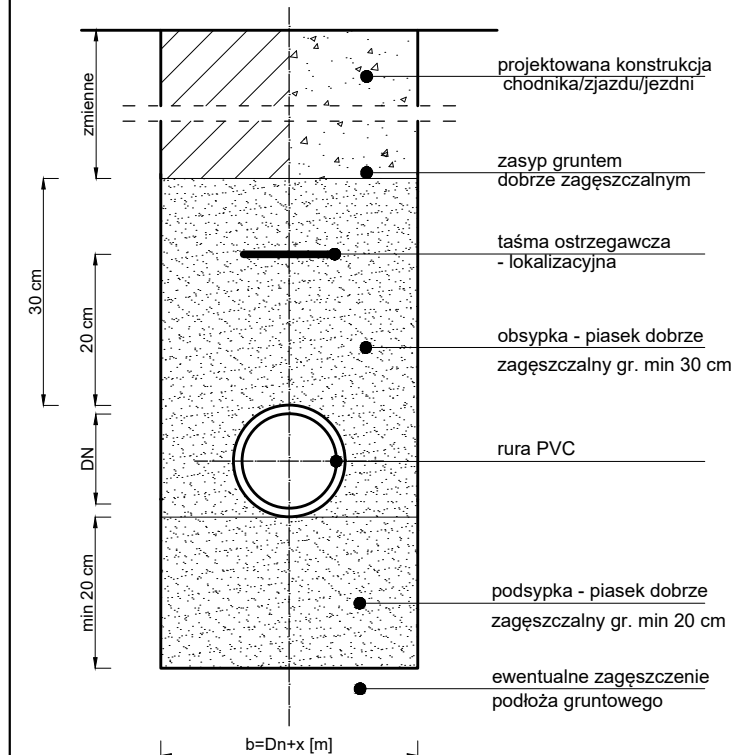
LEGENDA

-  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 $b = Dn + x \text{ m}$
$Dn \leq 200$	$b = Dn + 0,40 \text{ m}$
$200 < Dn \leq 350$	$b = Dn + 0,50 \text{ m}$
$350 < Dn \leq 700$	$b = Dn + 0,70 \text{ m}$
$700 < Dn \leq 1200$	$b = Dn + 0,85 \text{ m}$
$Dn > 1200$	$b = Dn + 1,00 \text{ m}$

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 Drogowe Biuro Projektowe Krystian Kowalski ul. Szkolna 9/6, 28-500 Kazimierz Wielka			
Inwestor:	Gmina Zgierz Łęczyska 4, 95-100 Zgierz			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej Nr 120351E w miejscowości Giechno ul. Podleśna			
Obiekt:	Droga gminna Nr 120351E			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 72, obręb 0012 Giechno, 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 3.4	