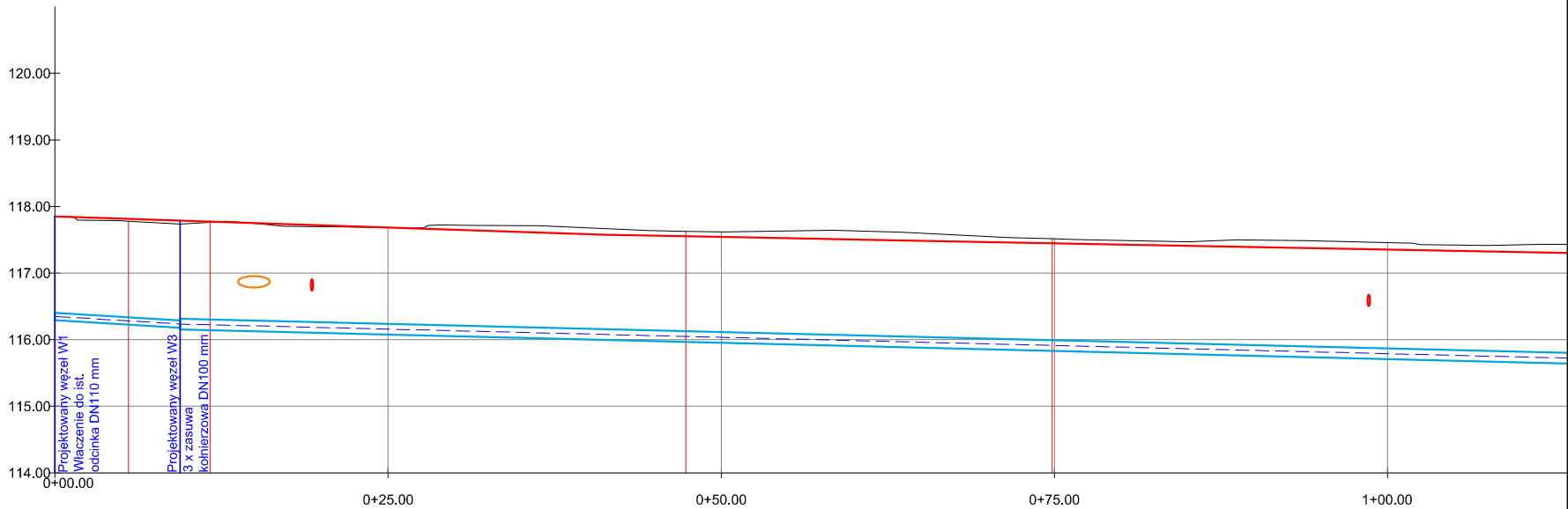


Widok profilu wodociąg

Rzędna



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA	117.85	117.78	117.73	117.76	117.68	117.55	117.54	117.45	117.45	117.35
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	116.35	116.28	116.23	116.22	116.16	116.05	116.04	115.91	115.91	115.79
RZĘDNE OSI WODOCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.54	1.53	1.58	1.58	1.60	1.60	1.67
ZAGŁĘBIENIE OSI WODOCIĄGU										
DŁUGOŚĆ / SPADEK	L=9.39m i=-1.2%									
ŚREDNICA / MATERIAŁ	PVC DN110 mm									
ODLEGŁOŚCI	0+000.00	0+005.52	0+009.39	0+011.64	0+025.00	0+047.35	0+050.00	0+074.84	0+075.00	0+100.00

W1

W3

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 odkrywk na budowie!

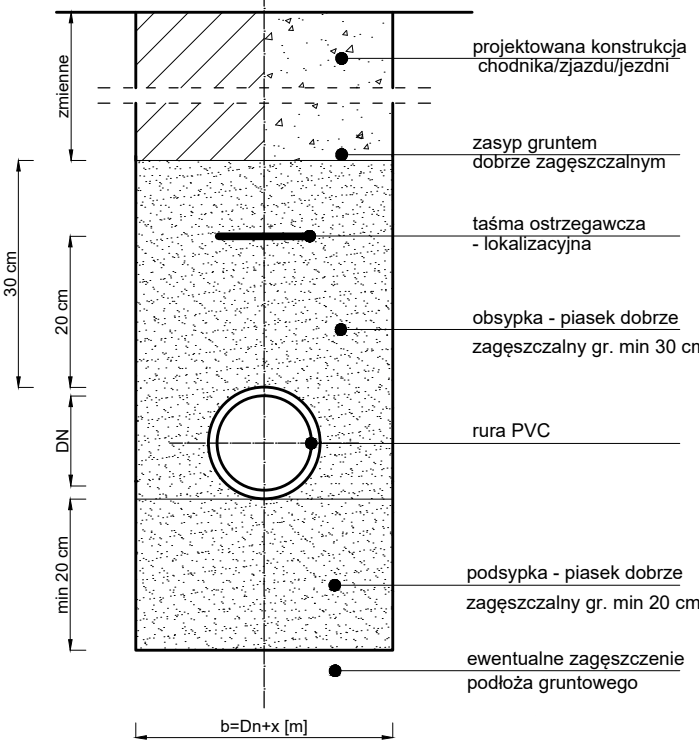
LEGENDA

- 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 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!

Jednostka projektowa:	 Drogowe Biuro Projektowe Krystian Kowalski ul. Szkolna 9/6, 28-500 Kazimierz Wielki			
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 3.1