

124
123
122
121
120
119
118
117

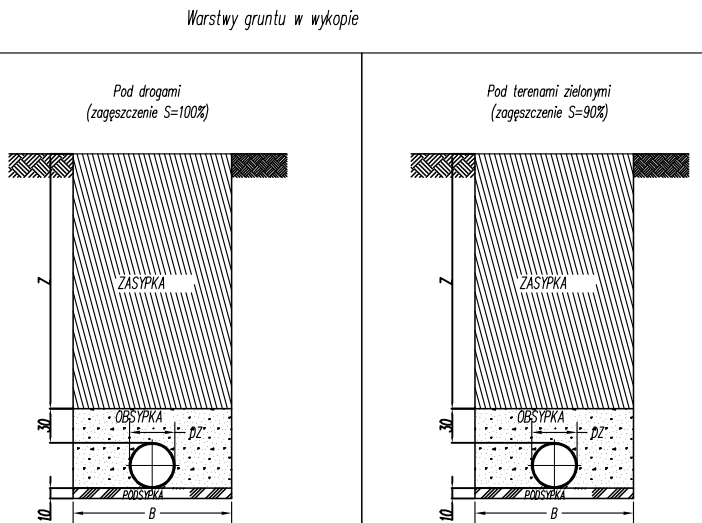
poziom por.116.00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	122.01	122.01		122.00	122.00	122.14		122.14		122.18		122.65		122.87	122.90
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	120.51	120.51	120.51 120.51 120.51 120.51 120.51	120.50		120.64		120.64 120.64 120.64		120.68 120.71	120.94 121.04 121.07	121.15	121.25	121.37	121.40
Zagłębienie [m]	1.50	1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50	1.50
Materiał, Średnica/Spadek [%]	0.0 PE#90x5,4[mm] SDR17 PE#90x5,4[mm] SDR17			0.0 PE#90x5,4[mm] SDR17			0.6 PE#90x5,4[mm] SDR17			0.0 PE#90x5,4[mm] SDR17 0.3 PE#90x5,4[mm] SDR17			2.3 PE#90x5,4[mm] SDR17 1.6 PE#90x5,4[mm] SDR17 2.0 PE#90x5,4[mm] SDR17		
Długość [m]	1.50	44.78		24.06		35.93		14.82		20.62		13.96		1.50	0.00
Odległość [m]	0.00	1.50	5.25 7.96 9.24 10.46 12.10 13.60	46.28		70.34		106.27 107.31 107.72		121.09 122.28	132.58 136.69 138.10	141.71	146.15	155.67	157.17
Węzeł	W1			W2		W3		W4		W5		W6		W7	
Rzędna terenu proj [m n.p.m.]	122.01	122.01		122.00		122.14		122.14		122.18		122.65		122.87	122.90

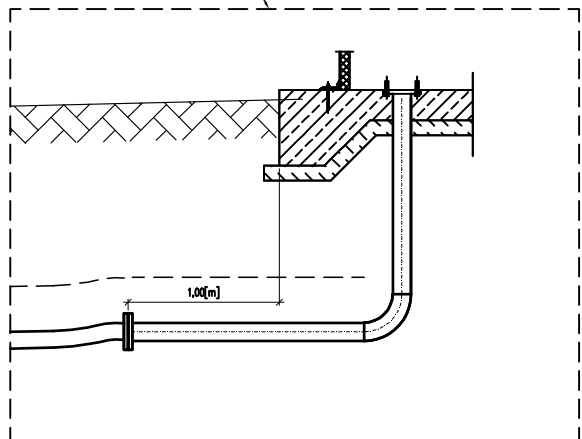
Hektometr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500



Wejście instalacji do zbiornika zgodnie z projektem technicznym branży tryskaczowej



UWAGI:

- PROFIL PODŁUŻNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWYM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ PRÓBNE PRZEKOPY W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ, W CELU OKREŚLENIA DOKŁADNEJ GŁĘBOKOŚCI POSADOWENIA ORAZ USTALIĆ MOŻLIWOŚCI WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.
- Z UWAGI NA BRAKI W RZEDNYCH NA PODKŁADACH MAPOWYCH ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY NIE WYKLUCZA SIĘ MOŻLIWOŚCI ZMIANY SPADKU LUB PRZESUNIĘCIA PROJEKTOWANEJ SIECI I PRZYŁĄCZY PO UZGODNIENIU Z NADZOREM AUTORSKIM I INWESTORSKIM. PRZY KOLIZJI Z INSTALACJAMI KABLOWYMI LUB PRZEWODAMI CIŚNIENIOWYMI Z PROJEKTOWANĄ SIECIĄ, NALEŻY JE PRZEBUDOWAĆ.
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYM LUB PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM WYKOPY NALEŻY PROWADZIĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Objekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.			
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6			
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
BRANŻA SANITARNA:				
Projektant:	mgr inż. Łukasz Trawiński	uprawniony projektant w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieć i Inst. i urządzeń cieplnych, gazowych wod. i kan. nr upr. WKP/0420/PWOS/16		15.04.2024
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Warkocz	uprawniony projektant w specjalności Instalacyjno-Inż. nr upr. UAN 7342-37/93		15.04.2024
Stadium	Projekt techniczno-wykonawczy			
Tytuł rys.:	Profil doziemnej instalacji wodociągowej			Nr rys.
Skala	1:100/500	Nr archiwalny	09/02/KR/24	S-4
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)				