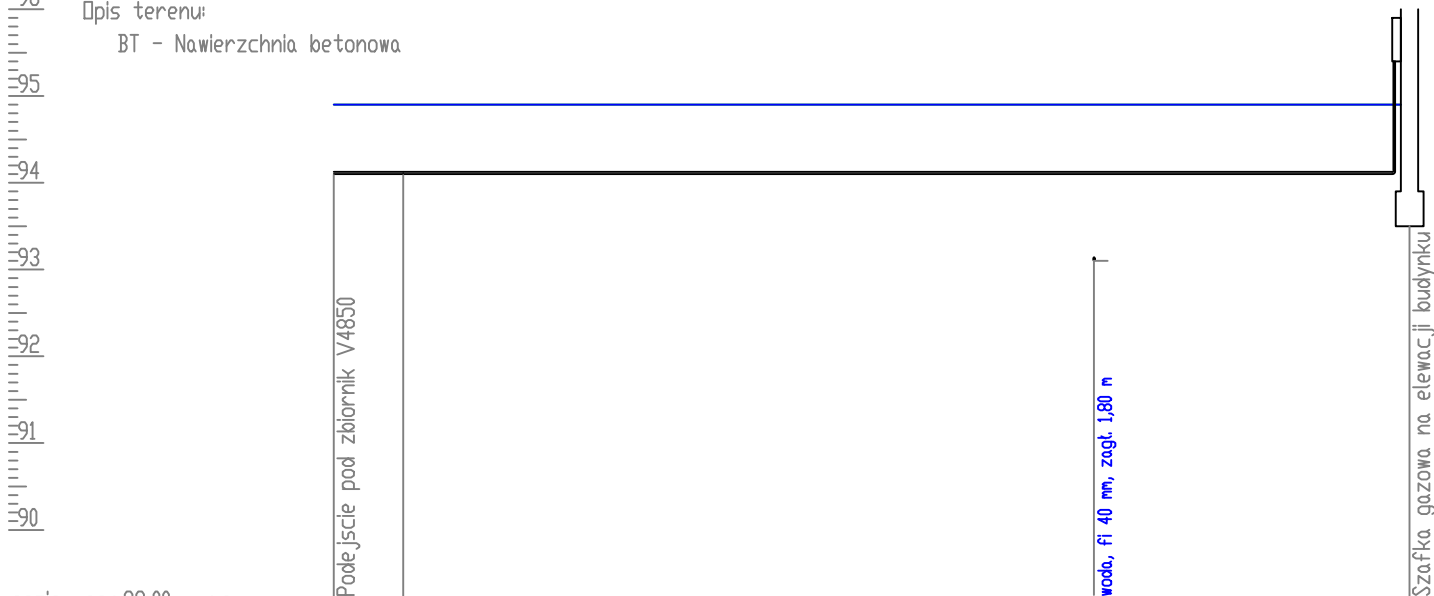


96  
95  
94  
93  
92  
91  
90

BT - Nawierzchnia betonowa



Wzrost	ZG	SG
Rzędna terenu [m n.p.m.]	94,90	94,90
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	94,10	94,10
Zagłębienie dna [m]	0,80	0,80
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE25	0,0
Długość [m]	2,00	29,00
Odległość [m]	0,00	21,90
Kąt załamania [°]	90,0°	23,00
Opis terenu	BT	

Skala Y: 1:100      2,5m      Skala X: 1:250

<b>"SANMAT" USŁUGI PROJEKTOWE MATEUSZ KOZIARSKI</b> ŻELIWNIA 38, 95-040 KOLUSZKI				
Projektant branża sanitarna	Data 04.2020	Imię i nazwisko mgr inż. Bogumił Koziarski LOD/2962/PWBS/16	Podpis	Adres: obr. Ludwików dz. nr 71, jednostka ewidencyjna Gmina Rybno
				Oprac: Budowainstalacji zbiornikowych z nazwienymi zbiornikami LPG oraz wewnetrznymi instalacjami gazu do budynkow mieszkalnych
				Tytuł rys.: Profil części doziemnej
Skala	1:100/250	Stadium: projekt budowlany	Nr rys.	2