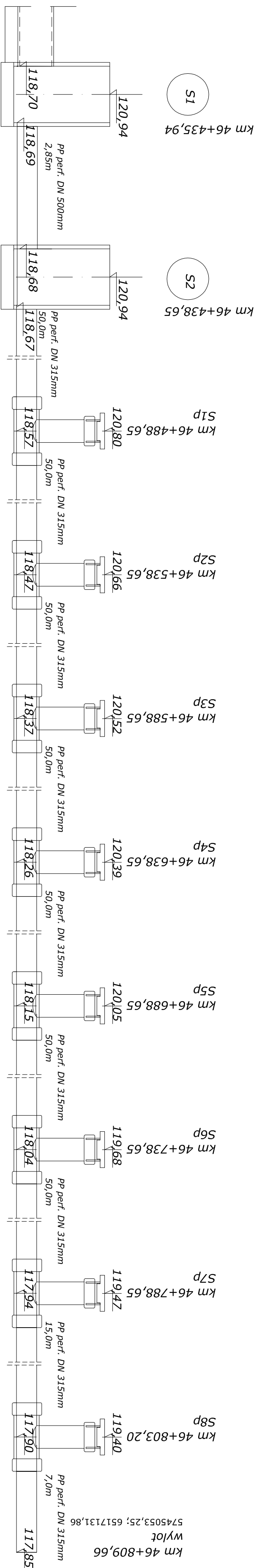
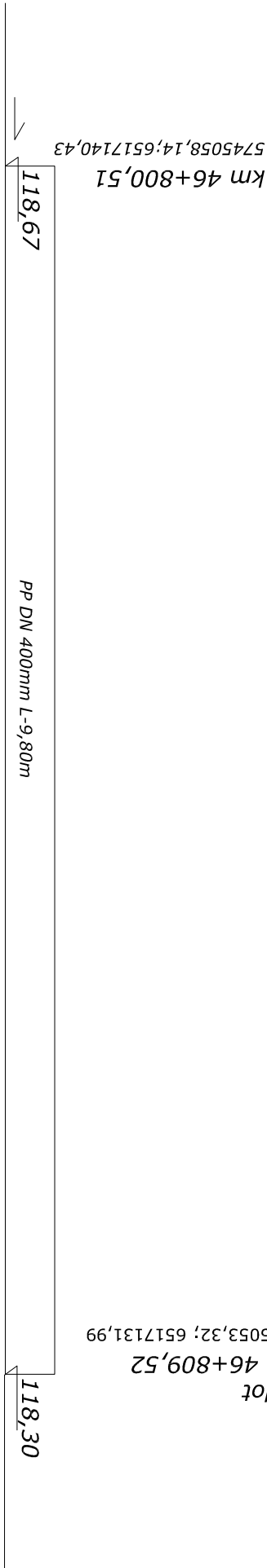


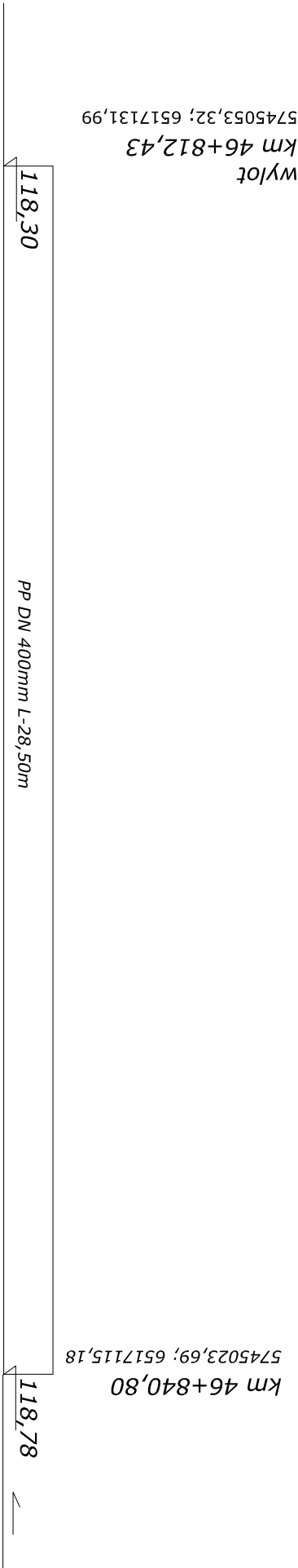
Schemat przebiegu rury perforowanej
pod dnem rowu na odcinku od km 46+0435,94 do km 46+809,66



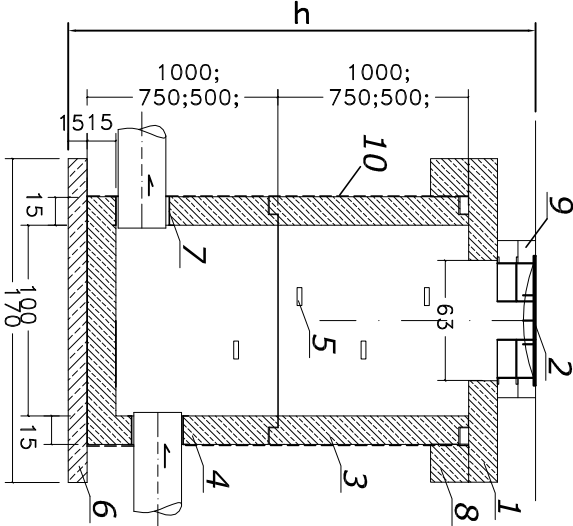
Schemat przebiegu rury PP
na odcinku od km 46+800,51 do km 46+809,52 po osi drogi



Schemat przebiegu rury PP
na odcinku od km 46+812,43 do km 46+840,80 po osi drogi



STUDNIE REWIZYJNE 1000mm -przykład



1. Płyta studzienna 1300/600
2. wiaz żelwny DN 600 kl. Da400 uchylny, zatrzaskowy, nieklawiszujący;
3. krag studzienny pośredni 1000 (250; 500; 750; 1000)
4. krag denny studni 1000 (500; 750; 1000)
5. stopnie zejściowe;
6. podbudowa z betonu C-12/15 gr. 15 cm
7. przejście szczelne dla określonej średnicy
8. pierścien odcciążający
9. pierścien wyrównujący h=60; 80;100
10. izolacja

Uwaga: Sposób umocnienia skarp, dna wylotów zawarte w Projekcie budowlanym

Investor:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51. 61-623 Poznań			
Jednostka projektowa	P.P.H.U. "KIX" JAROSŁAW KOZIAREK 63-604 Kościelec Bratków Górny 51			
Zadanie:	"Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 470 w zakresie budowy chodnika na odcinku od m. Podzborów do m. Kamień"			
Rysunek:	Odwodnienie			
Projektant branży drogowej	Inż. Witold Kozłarek	Wzuprętnienie GP 73A2/16/92	Podpis	
Branża	Stadlum	Skala	Data	Nr rysunku strony
Drogowa	Projekt techniczny	—	06.2023	5 PT 20