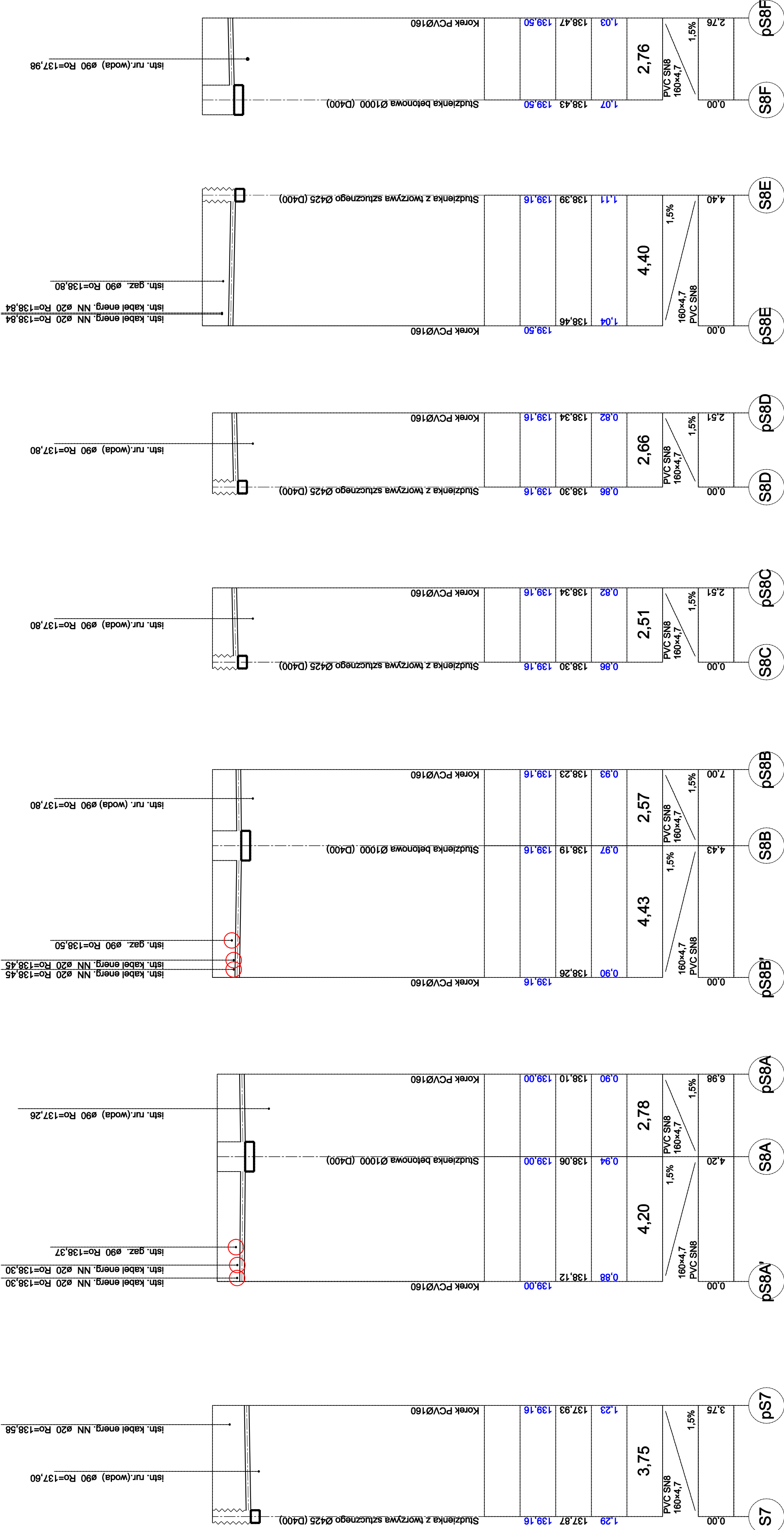


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego
Rzędna terenu istniejącego
Rzędna dna rurociągu
Zagłębienie osi do terenu istniejącego [m]
Odległości [m]
Średnice, materiał
Spadek
Długość trasy [m]

Oznaczenia:



- oznacza:
- 1.Zwróć uwagę podczas wykopów
 - 2.Założ dwudzielną rurę ostonową na istniejącej, przewód
 - 3.Przebuduj kolizję

PRACOWNIA

PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

mgr inż.

Dariusz Nehring

Documentacja
Techniczna
Kwalifikacja
Projektowa
Opierany
na podstawie
Nadzwyczajny
Inżynier

ul. dr. Artur Dobrzański 9

06-500 Mława

Alfons Dufur

Kom. 501 257 191

06-500 Mława

PROJEKTOWY PRZEDMIOT

BRANŻA SANITARNIA/PROJ. BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI

Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w pasie drogowym ul. K.K. Baczyńskiego w Mławie.

ADRES INWESTYCJI

DZ. NR 769/2; 812/2; 816/17; 819/1; 819/7; 819/8; 819/13

INWESTOR

OB. 10 MŁAWA

ARKADIUSZ PIASECKI

ADRES INWESTORA

06-500 MŁAWA, UL. K.K. BACZYŃSKIEGO 6

Tytuł Projektu

Przebieg podziemnej przykanaliki sanitarnych

Przebieg podziemnej przykanaliki sanitarnych

Przykanaliki do studni: S7, S8, S8A,....S8F.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Dariusz Nehring

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04

OPRAWAŁ

mgr inż. Iwona Skrzypek Keller

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

WAM/0163/PWOS/12

DATA

01.2021

SKALA

1:100/100

WYTYCZANO

2.4