

Sonda nr I

8,0 m od str. północnej ogrodzenia (bramy)

30,0 m od str. zachodniej ogrodzenia

destrukt	18,0 cm	18,0 cm
w. bitumiczna	27,0 cm	9,0 cm
podbudowa nr 1	50,0 cm pospółka	23,0 cm
podbudowa nr 2	80,0 cm pospółka zagliniona	30,0 cm
gr. 1	105,0 cm	25,0 cm

Sonda nr II

33,0 m od str. północnej ogrodzenia

18,0 m od str. zachodniej ogrodzenia

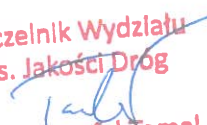
destrukt	8,0 cm do 18 cm	18,0 cm
podbudowa nr 1	55,0 cm pospółka	37,0 cm
poniżej kontynuacja podbudowy		

Sonda nr III

28,0 cm od str. północnej ogrodzenia

11,0 cm od str. zachodniej ogrodzenia

podbudowa nr 1	14,0 cm	14,0 cm
podbudowa nr 2	40,0 cm	26,0 cm
podbudowa nr 3	72,0 cm rumosz ziemno- skalny	32,0 cm
gr. 1	110,0 cm	38,0 cm
gr. 2	130,0 cm	20,0 cm
gr. 3	170,0 cm	40,0 cm
uwagi : na poziomie 165,0 cm pojawiła się woda		

Naczelnik Wydziału
ds. Jakości Drog

mgr inż. Rafał Tomal