

[illegible][illegible]

kd 5
drenaż
Podziałka 1:100/500

Włączenie rury drenarskiej drenażu odwodniającego 92/80 mm do drenażu napowietrzającego 126/113 mm za pomocą trójnika 90°/113/80mm

Włączenie drenażu odwodniającego 92/80 mm do rurociągu zbierającego PVC 200mm za pomocą trójnika kanalizacyjnego PCW 200x110 90° (o długości dostosowanej do różnicy wysokości pomiędzy drenażem a rurociągiem zbierającym) i łącznik 110/80 mm

Tr5 Tr21

$H_0 = 0,87$ $H_0 = 0,63$

163,37 165,00 164,13 165,00

47,6

$L = 47,6$ $i = 0,5 \%$

Rura drenarska z filtrem z włókna syntetycznego $d_z/d_w = 92/80$ mm z otworami 2,5x5,0 mm

OBIEKT ADRES	"Moje boisko Drlik 2012" BUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM ZAPLECZA
	BIURO INŻYNIERSTWA PROJEKTOWEGO NR 24

OBIEKT ADRES	"Moje boisko Orlak 2012" BUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM ZAPLECZA	
	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 24 ul. POWSTANCOW ŚLĄSKICH 4 26-600 Radom WYDZIAŁOWA CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 205/6	
BRANŻA	SANITARNIA	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	DRENAŻ PROFIL 1	
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Kijak upr.MAZ/0340/PWOS/04	SKALA - NR 3