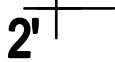


**przekrój podłużny**  
**1 - 1'**



## rzut poziomy



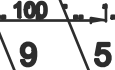
**2 - 2'**



**4 - 4'**



**3 - 3'**



## OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ CYFROWYCH

	wyszczególnienie	ilość
1	włot - beton C25/30, W-6, F-25	1 szt.
2	wyłot - beton C25/30, W-6, F-25	1 szt.
3	rury PEHD SN-8 lub odpowiadające D=80cm	6.0 m
4	umocnienie z płyt do rzędnej 148.00m n.p.m. na podsypce z pospółki grub. 15cm i geowłókninie	24.0m²
5	beton wyrównawczy lub pospółka o grubości do 10cm	0.97m³
6	beton wyrównawczy lub pospółka o grubości do 10cm	0.45m³
7	palisada z pali o średnicy 7-9cm, długości 1,20m	9.80m
8	damowanie skarp rowu i groblek	32.0m²
9	desk grub. 45mm, długości 1,50m na geowłókninie	14.8m²
10	bele grub. 60mm, długości 3.0m na geowłókninie	10.2m²
	kubatura groblek wzdłuż rowu	10.0m³
	nasyp ze żwiru w koronie przepustu na dł. 10m	30.0m³

<b>Investor</b>	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków za siedzibą: ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok
<b>Nazwa inwestycji</b>	Budowa dwóch przystanków i remont składowi przystanku z piętnowaniem
<b>Adres inwestycji</b>	Działka o nr. gośd. 1779/21, 1779/22 w obrębie Gródka, gmina Gródek
<b>Załącznik</b>	Rzecz położony i przebiegający przepływ 80 cm dł. 1779/21, 1779/22 w ob. Gródek, stela 1
<b>Projektant</b>	Antoni Kuczyński nr. 117/82/Rt
<b>Projektant opracujący</b>	Michał Siskowicz opracujący nr FDL0067/PWBW21
<b>Data: 08.03.2014r.</b>	<b>Załącznik nr</b>