

Przekrój normalny B-B
skala 1:35

istniejąca
droga leśna

plac
12,00m

pobocze
0,75m



30 cm Całkowita grubość konstrukcji
Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe 100MPa

30 cm Całkowita grubość konstrukcji
Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe 100MPa

<h1>KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE</h1>				
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Goźców Wilków.				
Obszar Natura 2000 szansą wzbogacenia różnorodności biologicznej Puszczu Gorzowskiej - POIS.02.04.00-00-0042/16	Inwestycja: Budowa stacji rowerowej i wiatry turystyczne edukacyjnej z miejscem na palenisko na działkach nr ewid. 368, obręb 015 Moczkowo, Jedn. ewid. 321001_5 Barlinek - obszar wiejski			
Investor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barlinek ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek				
Nazwa rys.:	Zagospodarowanie terenu pod infrastrukturę			
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto			
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:	
		106/94/Gw	konstr.-inżynier.	
Faza	Projekt realizacyjno-wykonawczy	Nr upr. bud.	Specjalność:	
		9/82/Gw	bud. wodno-mel.	
		Podpisy:	Skala 1:35	
			Data: 25.07.19 r.	
			Nr rys.: 3.2	