

Przekrój normalnyB-B
skala 1:25

istniejąca
droga leśna

plac
8,00m

pobocze
0,75m

15 cm Warstwa nawierzchniowa tłuczniowa #0/31.5 mm
stabilizowana mechanicznie po zagęszczeniu E1/E2 100/140 MPa
z miadowaniem nawierzchni

15 cm Warstwa odsączająca - Js>1.0

30 cm Całkowita grubość konstrukcji

Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe 100MPa

15 cm Warstwa nawierzchniowa tłuczniowa #0/31.5 mm
stabilizowana mechanicznie po zagęszczeniu E1/E2 100/140 MPa
z miadowaniem nawierzchni

15 cm Warstwa odsączająca - Js>1.0

30 cm Całkowita grubość konstrukcji

Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe 100MPa

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE									
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.									
Investycja:	Obszary Natura 2000 szansą wzbogacenia różnorodności biologicznej Puszczy Gorzowskiej POIS.02.04.00-00-0042/16								
	Budowa miejsca postojowego dla pojazdów z infrastrukturą turystyczną na działce nr ewid. 274/1 obręb 16 Okunie, jedn. ewid. 321001_5 Barlinek-obszar wiejski								
Investor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barlinek ul. Tunełowa 56A, 74-320 Barlinek								
Nazwa rys.	Plac pod infrastrukturę turystyczną				Podpisy:		Skala 1: 25		
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto		Nr upr. bud.	Specjalność:			Data:		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga		Nr upr. bud.	Specjalność:			25.07.19 r.		
			9/82/Gw	bud. wodno-mel.					
Faza	Projekt						Nr rys.: 3.2		
realizacyjno-wykonawczy									