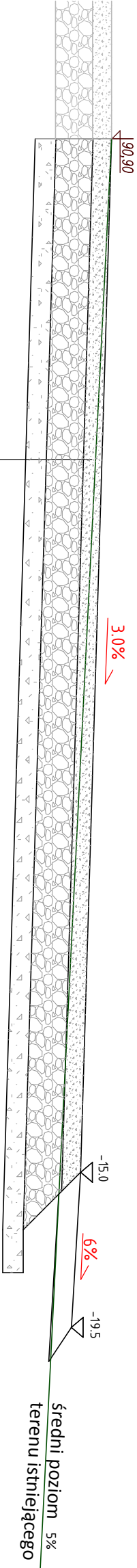
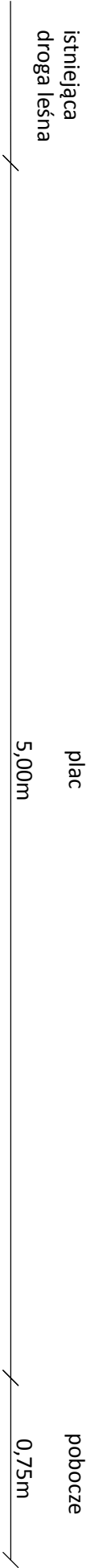


Przekrój normalny A-A
skala 1:25



- 9 cm Warstwa nawierzchniowa tłuczniowa #0/31.5 mm stabilizowana mechanicznie po zagęszczeniu E1/E2 100/140 MPa z miłowaniem nawierzchni
- 18 cm Warstwa podbudowy tłuczniowej #0/63 mm stabilizowana mechanicznie po zagęszczeniu E1/E2 80/120 MPa
- 10 cm Warstwa odsączająca - Js>1.0

37 cm Całkowita grubość konstrukcji

Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe 100MPa

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

	Obszary Natura 2000 szansą wzbogacenia różnorodności biologicznej Puszczu Gorzowskiej - POIS.02.04.00-00-0042/16					
Inwestycja:	Budowa stancji rowerowej i wiaty turystyczno edukacyjnej z miejscem na palenisko na działkach nr ewid. 368 obręb 015 Moczkowo, Jedn. ewid. 321001_5 Barlinek - obszar wiejski					
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barlinek ul. Tunełowa 56A, 74-320 Barlinek					
Nazwa rys.:	Zagospodarowanie terenu stancji rowerowej			Podpisy:	Skala 1:25	
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr. bud.	106/94/Gw	Specjalność: konstr.-inżynier.		Data: 25.07.19 r.
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.		Nr rys.: 3.1
Faza	Projekt realizacyjno-wykonawczy					