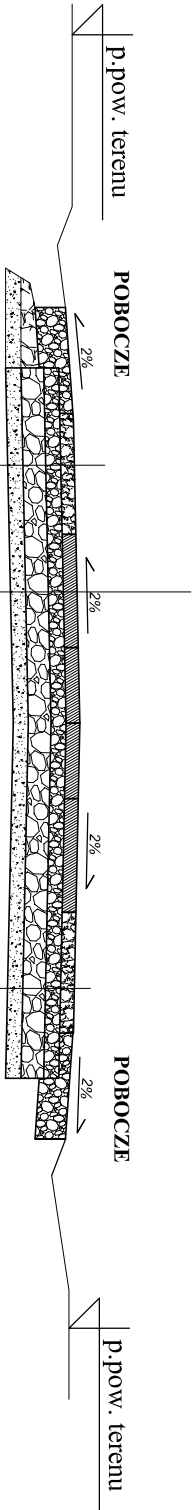
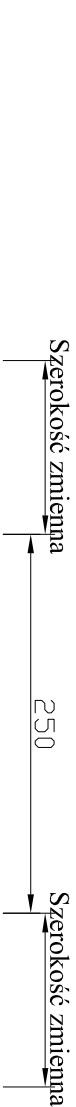


PRZEMKŖJ  
KONSTRUKCYJNY DROGI  
ZJAZD DO JEZIORA  
SKALA 1:50

PRZEMKŖJ  
KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



KONSTRUKCJA POBOCZA
20 cm warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
šr. 15 cm warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie)
Grunť nošny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98

KONSTRUKCJA POBOCZA
20 cm warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
šr. 15 cm warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie)
Grunť nošny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI
Płyty ażurowe typu Jumbo
20 cm warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
šr. 15 cm warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie)
Grunť nošny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98

Obiekt i adres inwestycji:	Utworzenie Centrum aktywnego wypoczynku i sportów wodnych w Gminie Książki, na działkach nr: 540/1, 551, 552, położonych w obrębie geodezyjnym Osieczek, gmina Książki.				
Inwestor i adres:	Gmina Książki ul. Bankowa 4, 87-222 Książki				
Treść rysunku:	Przekrój drogi z nawierzchni utwardzonej				
Projektant branża drogowa:	mgr inż. Monika Fabiszewska upr. nr KUP/0169/PBD/17	Data:	Skala:	Nr rysunku:	
Projektant konstrukcje:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. bud. nr KUP/0127/PWOK/09	01.2020	1:50	37	