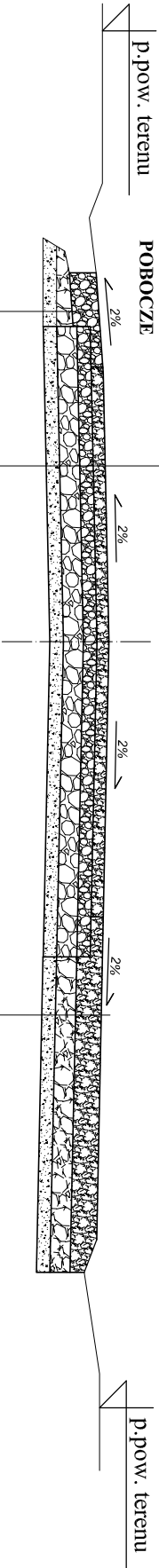


PRZEMKÓJ  
KONSTRUKCYJNY DROGI  
SKALA 1:50

PRZEMKÓJ  
KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



KONSTRUKCJA POBOCZA
20 cm warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
śr. 15 cm warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie)
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia $I_s = 0,98$

DROGA O NAWIERZCHNI SZRUTOWEJ	POBOCZE O NAWIERZCHNI SZRUTOWEJ
20 cm warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	śr. 15 cm warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie)
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia $I_s = 0,98$	
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI	KONSTRUKCJA POBOCZA
20 cm warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	20 cm warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
śr. 15 cm warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie)	Grunt nośny o stopniu zagęszczenia $I_s = 0,98$
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia $I_s = 0,98$	

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		
Treść rysunku:	Przekrój drogi z nawierzchni szrutowej		
Projektant branża drogowa:	mgr inż. Monika Fabiszewska upr. nr KUP/0169/PBD/17	Data:	
Projektant konstrukcje:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. bud. nr KUP/0127/PWOK/09	Skala:	Nr rysunku:
		01.2020	1:50
			36