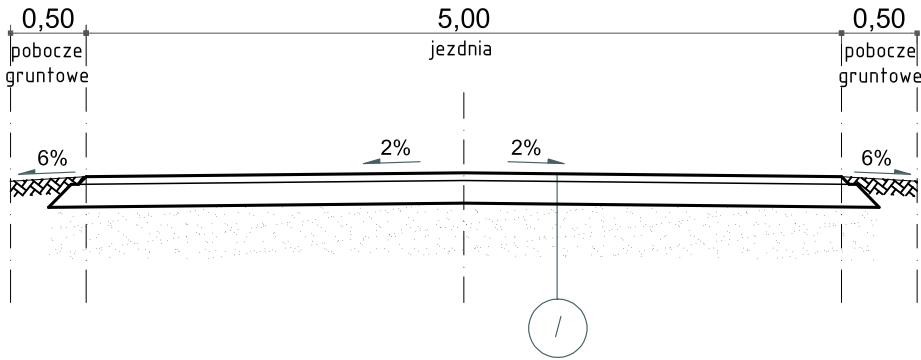


Przekroje normalne, skala 1:50

1 Przekrój normalny A-A



/

NAWIERZCHNIA DROGI

$E2 \geq 130 \text{MPa}$

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm,

warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z kruszywem C90/3, gr. 10–15 cm

istniejąca podbudowa

$E2/E1 \leq 2,2$

PROJEKTANT:	<div><div><div>KSM</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>K S M projekt</div><div>61-619 Poznań, ul. Sielawy 21K/3</div><div>tel. 502 335 225 www.ksmprojekt.pl</div></div></div>	
INWESTYCJA:	Remont jezdni ul. Przecławskiej w Cerekwicy dz. nr 125/2, obr. Cerekwica, gm. Rokietnica	
INWESTOR:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica	
BRANŻA:	DROGOWA	
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PRZEDMIOT: Przekroje normalne		
PROJEKTANT: mgr inż. Kamila Szczepkowska - Maj WKP/0094/POOD/12		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Patryk Ciesielczak WKP/0293/POOD/12		
DATA:	04.2023	NR RYS.: D-3
SKALA:	1:50	