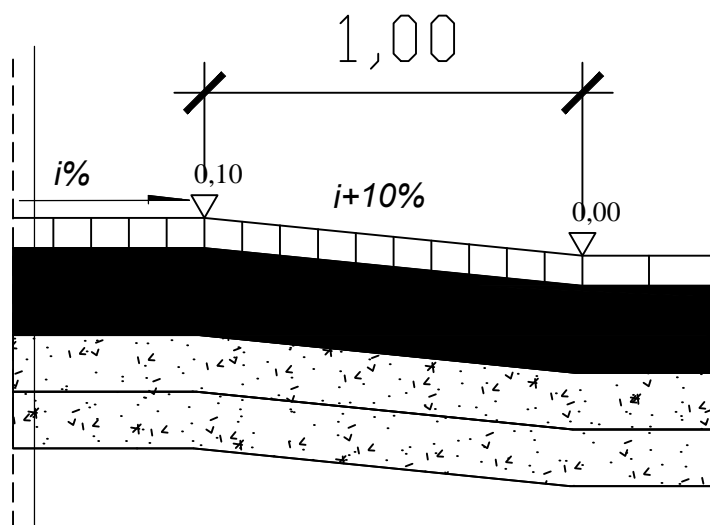


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA PROGU ZWALNIAJĄCEGO

8 cm	w-wa nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
3 cm	w-wa podsypki cementowo-piaskowej 1:4
20 cm	w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5
15 cm	w-wa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$
15 cm	w-wa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$
$\Sigma=61\text{ cm}$	

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	manevo	MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88
INWESTOR:	Gmina Michałowice Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice	
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Przebudowa nawierzchni drogi ul. Wandy i ul. Heleny	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI:	m. Nowa Wieś, gm. Michałowice, powiat pruszkowski, woj. mazowieckie	Data: XII.2013
NAZWA RYSUNKU:	Próg zwalniający przekrój A-A	Skala: 1:20
Projektował:	mgr inż. Paweł Giezek upr. bud. nr LUB/0071/PWOK/05	Nr rysunku: 9.2
Asystent proj:	inż. Sylwester Skiba	