

# A-A

*i = dopasowane do poziomu zjazdu*

*i*

*i = max 3% R = 40, 50 m*

Nawierzchnia zjazdu

Przepust Ø400

Istniejąca nawierzchnia

Projektowany przepust Ø400 zakończony wlotami prefabrykowanymi

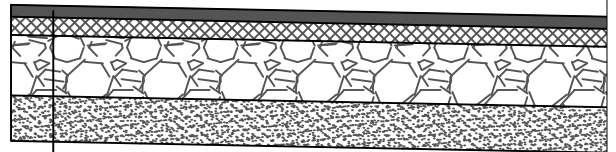
R5,00

Opornik betonowy 12x25 na ławie z betonu C12/15

5,00

R5,00

Konstrukcja nawierzchni zjazdu



Warstwa ścieralna z AC 11S grub. 4cm

Warstwa wiążąca z AC 16S grub. 6cm

Podbudowa z KŁSM grub. 20cm

Warstwa stabilizacji RM=2,5 MPa grub. 15cm

FIRMA USŁUGOWA ŁUKASZ SKUTNIK  
ul. Otokowska 7 m 22, 09-407 Plock  
NIP 774 - 190 - 01 - 14

Objekt:	<b>Budowa ścieżki rowerowej</b> Gmina Słupno				BRANZA drog.
NAZWA RYSUNKU	Rysunek zjazdu				SKALA 1:100
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALN.	PODPIS	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Skutnik				04.2018
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zenobia Skutnik	46/91	drogi		NR RYS.
SPRAWDZIŁ	inż. Stanisław Wajrak	GT.8346/II/13/77	drogi		<b>5</b>