

pobocze gruntowe

0.75

5.00

0.75



jezdnia

8% ↙

↘ 2%

8% ↗

7cm kruszywo 0-31.5

- 4cm warstwa ściernalna z AC11S
- 4cm warstwa wiążąca z AC16W
- 15cm podbudowa z kruszywa 0-31.5
- 25cm grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym do $R_m=1,5\text{MPa}$

Obsługa Techniczna Inwestycji Tomasz Tkaczyk	Przedmiot opracowania		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY									
			BRANŻA		FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS	
			Drogora		Projektant		mgr inż. Karol Kossakowski		SWK/0172/POOD/13		Kossakowski	
			Sprawdzający		mgr inż. Grzegorz Kłuskiewicz		SWK/0132/POOD/11		Przedmiot rysunku PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNY		Skala 1:50	
Data		03.2022										