

pobocze gruntowe



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

7cm kruszywo 0-31.5

Obsługa Techniczna Inwestycji Tomasz Tkaczyk	Przedmiot opracowania	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY						
		BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS		
ulicy Szkolnej w Augustówce		Droga	Projektant	mgr inż. Karol Kossakowski	SWK/0172/POOD/13			
		Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kłuskiewicz	SWK/0132/POOD/11				
		Data		Przedmiot rysunku		PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNA	Skala	1:50
							Rys. nr	4.1