

O Z N A C Z E N I A :

- projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S o gr 5cm (wyprofilowanie przy krawężniku)
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej fazowej czernionej o gr 8cm
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej fazowej szarej o gr 6cm
- projektowana zieleni
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
- projektowany krawężnik betonowy 15x22x100
- projektowany krawężnik betonowy 12x25x100
- projektowane otwory betonowe 8x30x100
- projektowane spadki poprzeczne
- projektowany przekrój
- projektowana lokalizacja wpustów kanalizacji deszczowej
- projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- projektowany przepust z rury HDPE o Ø400mm
- projektowany ściek podchodnikowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
BiuRO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI			
ul. Szełkowskiego 6/8 62-510 Konin e-mail: da_i_tech@o2.pl www.da-tech.konin.pl			
INWESTOR	Gmina Rzgów, ul. Konńska 8, 62-586 Rzgów		
TEMAT	Budowa chodnika w miejscowości Sławsk		
STADIUM	Projekt budowlany		
BRANŻA	Drogonia		
TREŚĆ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu		
LOKALIZACJA	obręb Sławsk, Gmina Rzgów, działka nr 70/5		
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Chrapkowski	WKP/0391/PWOD/15	
ZLECENIE NR	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
DT-Z29/2016	04.2016	1 : 1 000	20

