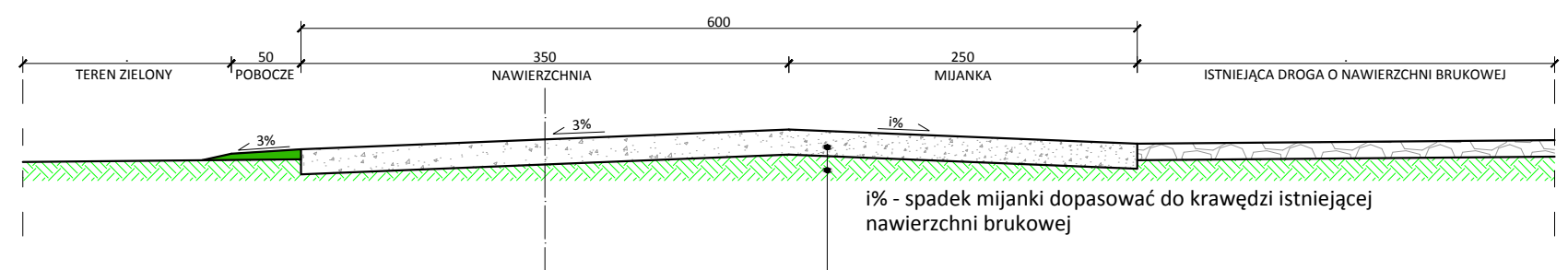


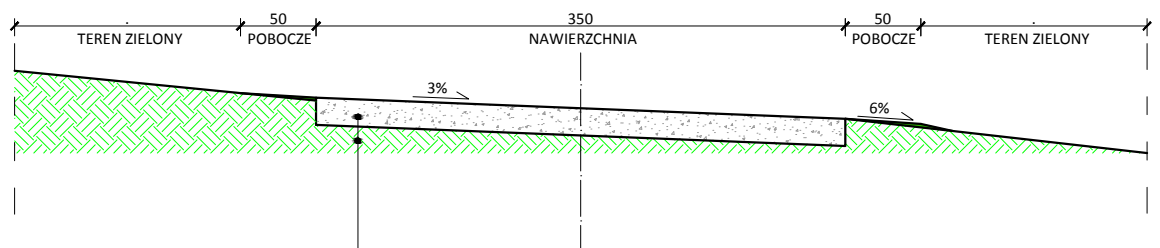
PRZEKRÓJ NORMALNY
B-B



i% - spadek mijanki dopasować do krawędzi istniejącej nawierzchni brukowej

Nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego 0/63mm
zaklinowana kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5mm
zamielowana kruszywem naturalnym łamanym 0,075/5mm - całkowita grubość 18cm
Podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ NORMALNY
A-A



Nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego 0/63mm
zaklinowana kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5mm
zamielowana kruszywem naturalnym łamanym 0,075/5mm - całkowita grubość 18cm
Podłoże gruntowe

<div><div>"SKALA"BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW</div><div>ul. Powstańców Warszawskich 30</div><div>67-300 Szprotawa</div><div>NIP 924-102-39-70</div></div> <div>mgr inż. Daniel Sadowski</div>				
Nazwa projektu i adres inwestycji :				
UTWARDZENIE NAWIERZCHNI DRÓG GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI PRZEŁAZY				
Tytuł rys. :		Skala :		Branża :
PRZEKROJE NORMALNE		1 : 50		Drogowa
Nr uprawnień		Specjalność	Podpis	Data: 05.2014r. Nr rysunku : 3
Projektant:	mgr inż. Daniel Sadowski	49/03/Zg	drogowa	
Kierownik:	mgr inż. Daniel Sadowski	49/03/Zg	drogowa	