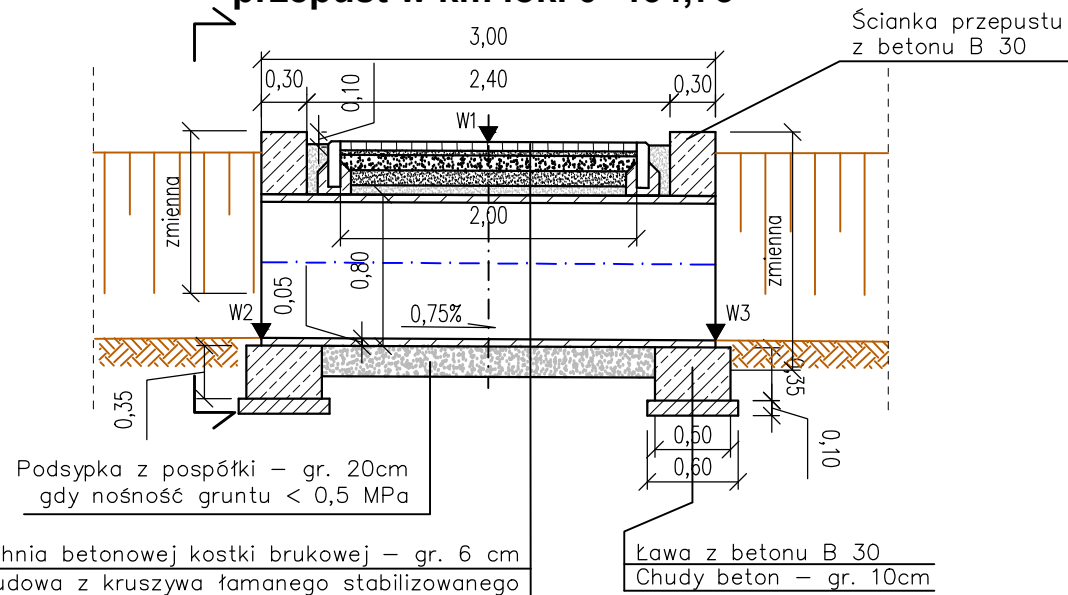


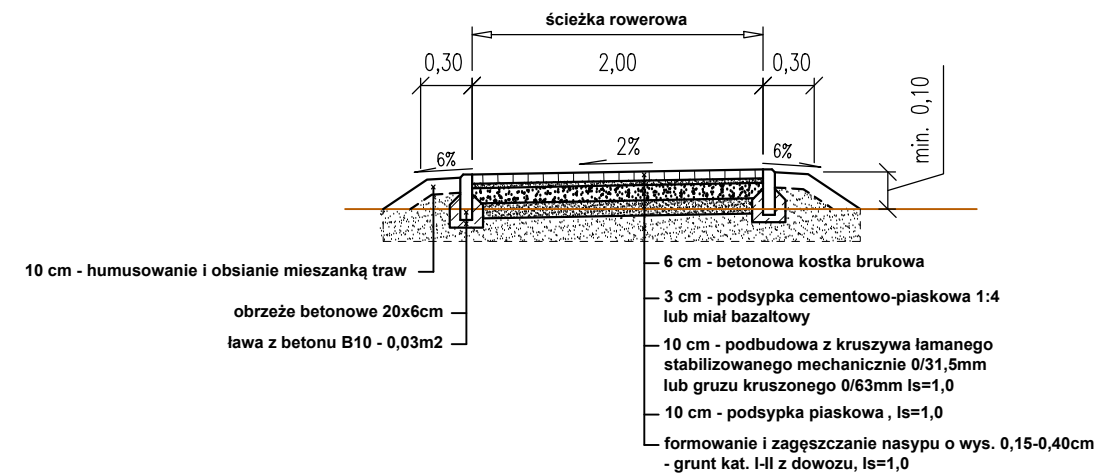
PRZEKRÓJ NORMALNY C-C

przełup w km lok. 0+464,73

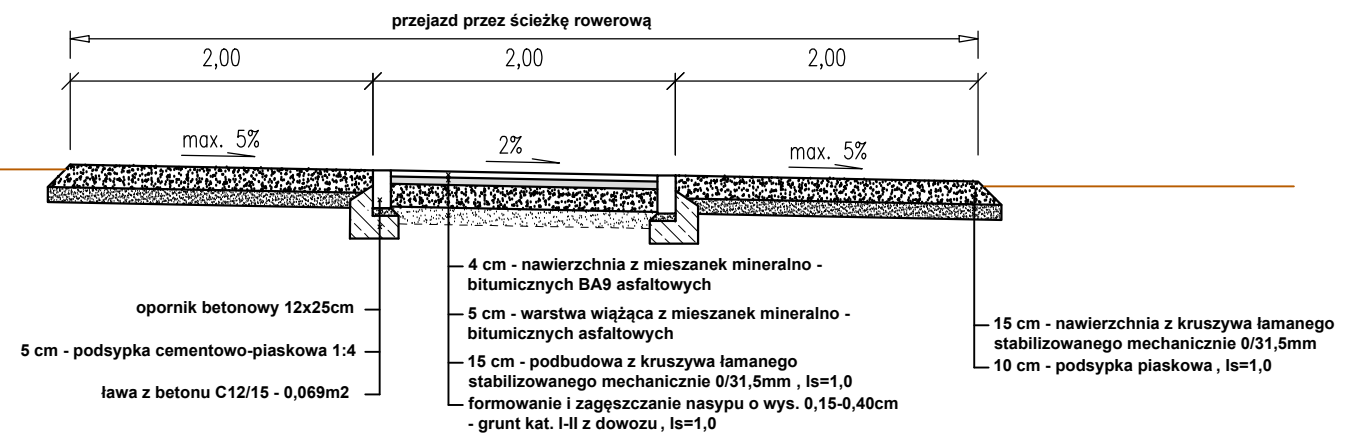


Nawierzchnia betonowej kostki brukowej – gr. 6 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm lub gruzu kruszonego 0/63mm, Is=1,0 – gr. 10cm
Podsyпка piaskowa, Is=1,0 – gr. 10cm
Zasyпка przełupu – grunt niespoisty o Is=0,95
Przełup z rur betonowych \varnothing 80cm – dł. L

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A

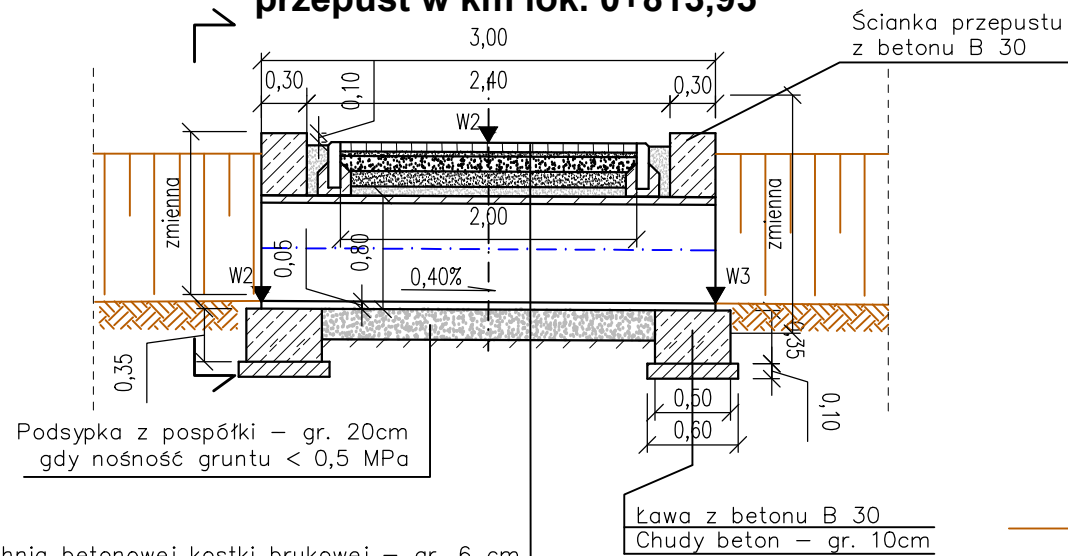


PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



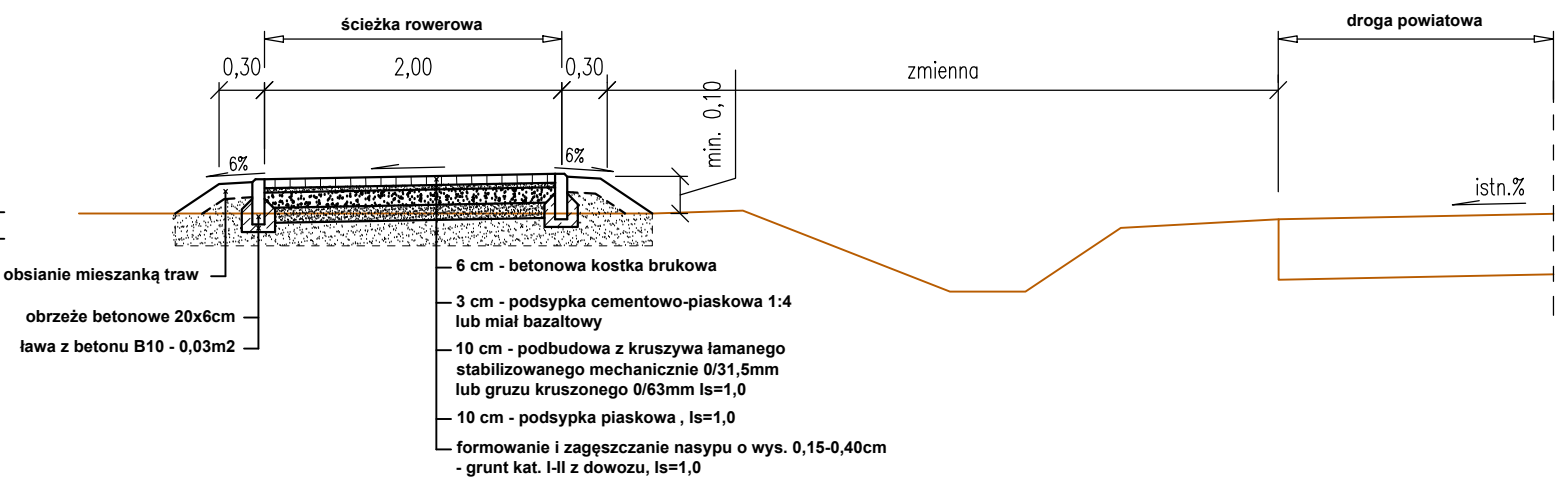
PRZEKRÓJ NORMALNY D-D

przełup w km lok. 0+813,95



Nawierzchnia betonowej kostki brukowej – gr. 6 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm lub gruzu kruszonego 0/63mm, Is=1,0 – gr. 10cm
Podsyпка piaskowa, Is=1,0 – gr. 10cm
Zasyпка przełupu – grunt niespoisty o Is=0,95
Przełup z rur betonowych \varnothing 80cm – dł. L

PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



PROGAMP		TEL. 666 612 633	E-MAIL: PAWELRATUS@WP.PL	NIP: 973-084-59-21
Nazwa opracowania: BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR 1211F NA ODCINKU MYSZĘCIN - SZCZANIEC, GMINA SZCZANIEC				Arkusz: 3.0
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE		Uprawnienia:		Skala: 1:50
		Specjalność	Numer	Podpis
Opracował: mgr inż. Paweł Ratus				Data
				01/2018