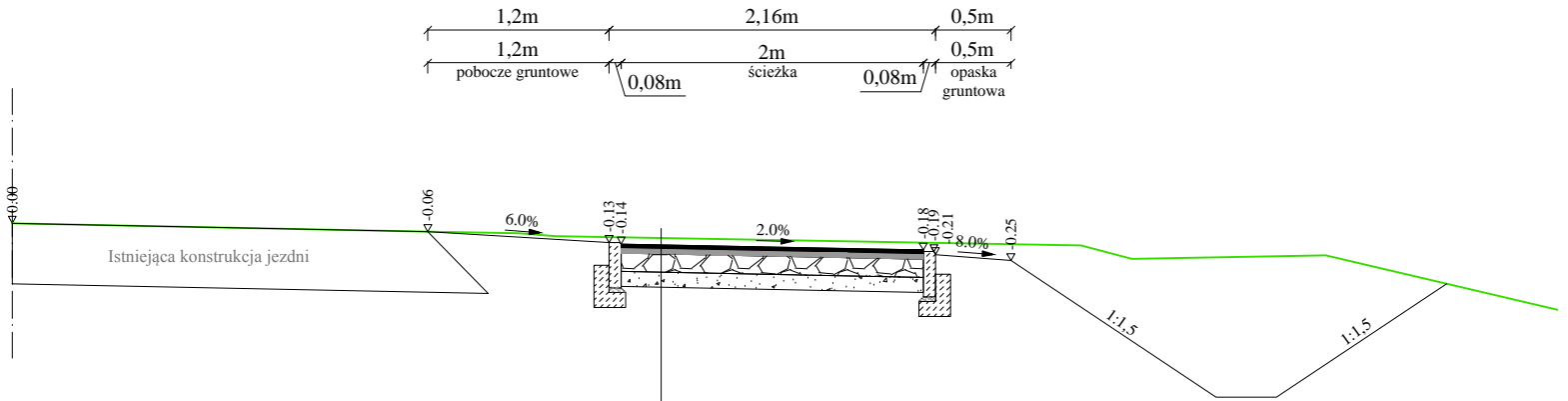
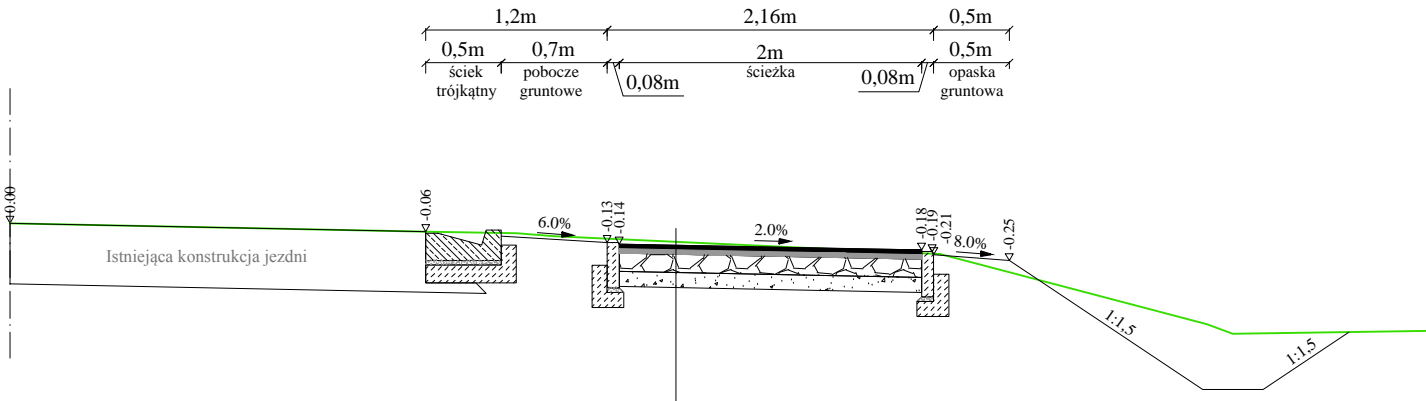


PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1
od 0+685,00 do 0+791,31
od 0+851,31 do 0+966,30



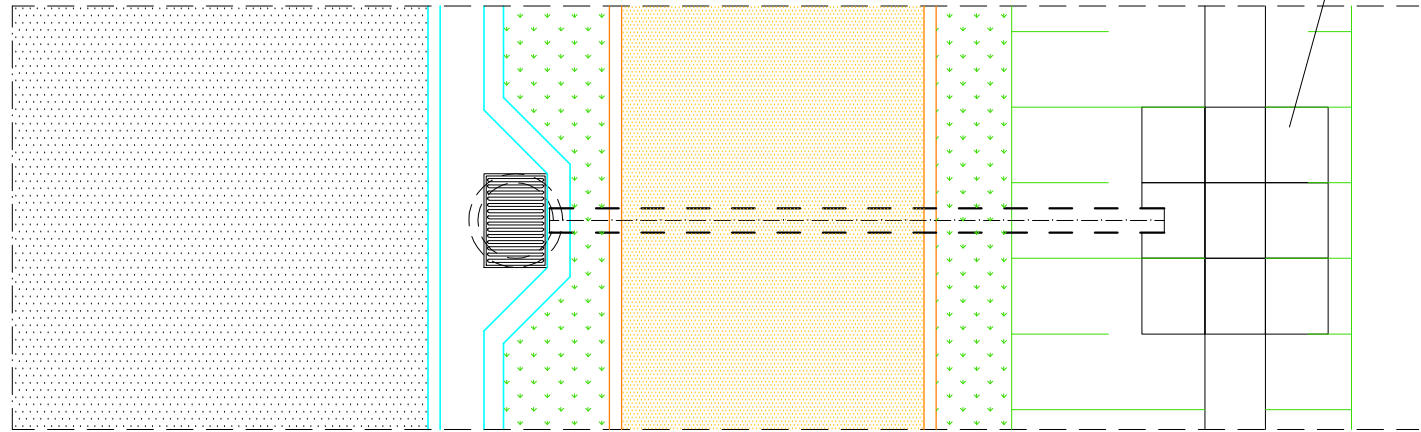
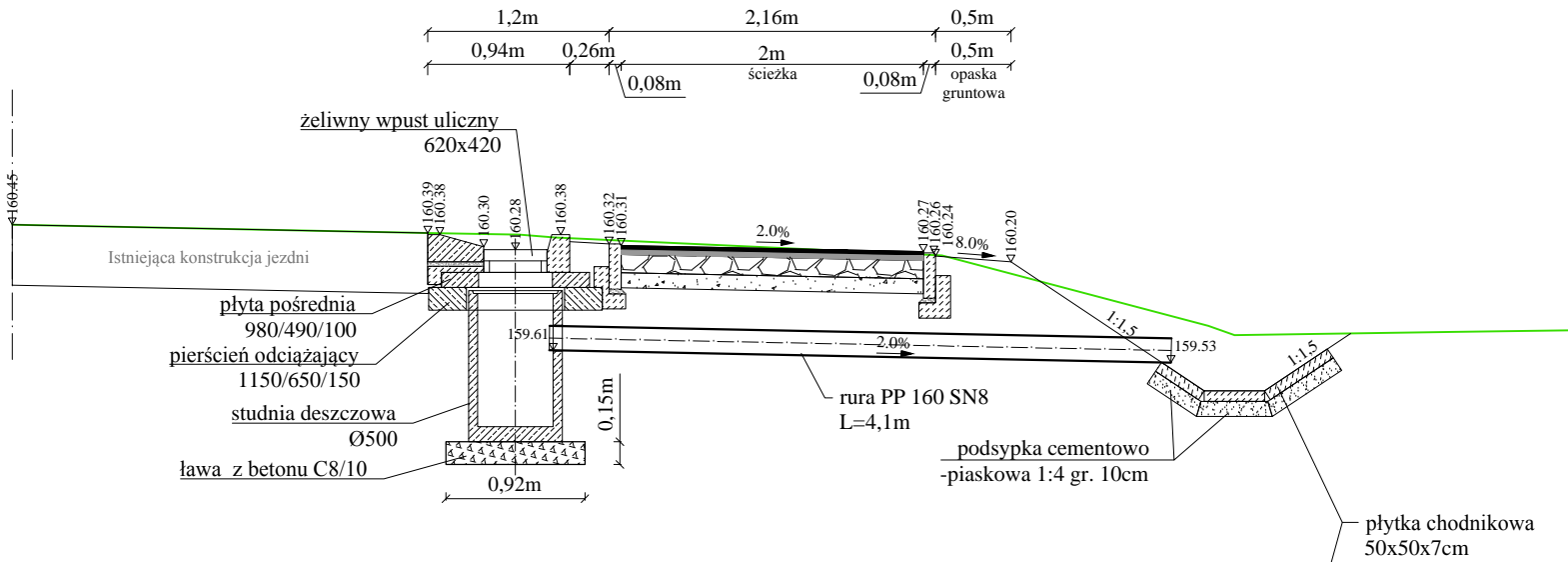
Konstrukcja ścieżki rowerowej	
3cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S 50/70
3cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70
12cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm
10cm	warstwa piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa

PRZEKRÓJ NORMALNY nr 2
od 0+791,31 do 0+851,31



Konstrukcja ścieżki rowerowej	
3cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S 50/70
3cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70
12cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm
10cm	warstwa piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa

PRZEKRÓJ PRZEZ STUDNIĘ
DESZCZOWĄ I PRZYKANALIK



Jednostka projektująca: manevo MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88			
Inwestor: GMINA WÓŁKA Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin			
Zadanie inwestycyjne: Wykonanie ścieżki ekologicznej wraz z małą infrastrukturą informacyjno-turystyczną w ramach projektu Zielony LOF			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: DROGOWA	Data: 30.10.2017r	
Adres inwestycji: Sobianowice, gm. Wółka			
Nazwa rysunku: Przekroje normalne - Odcinek VI	Skala: 1:50	Nr rysunku: 03.	
Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Ewa Próchniak	LUB/0018/PBD/15	Drogowa	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Giezek	LUB/0071/PWOK/05	Konstrukcyjno-budowlana	
Asystent proj.: mgr inż. Jacek Nizio	-	Drogowa	