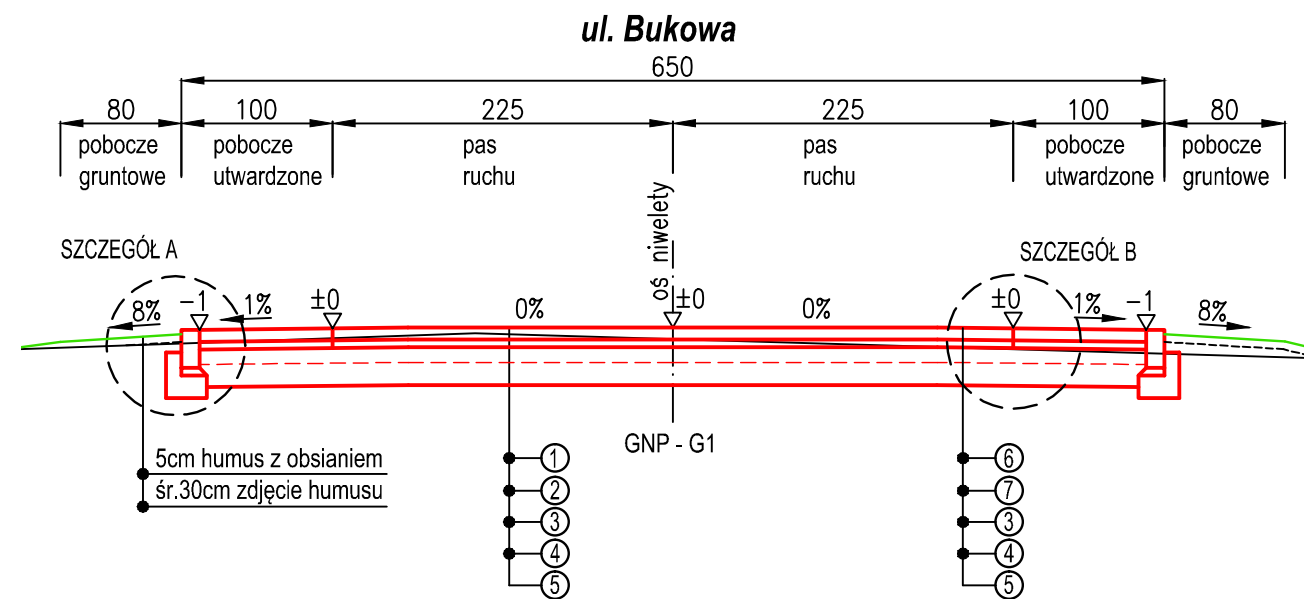
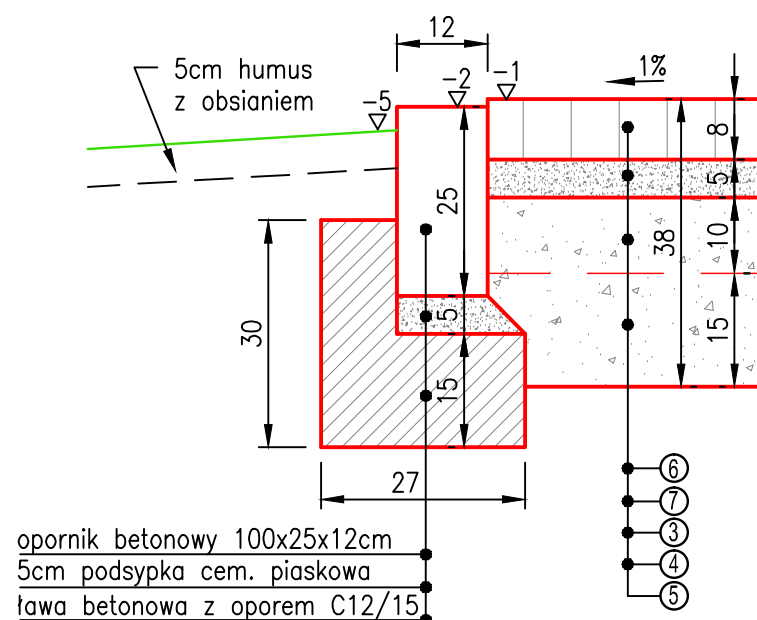


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1



SZCZEGÓŁ A

SKALA 1:10

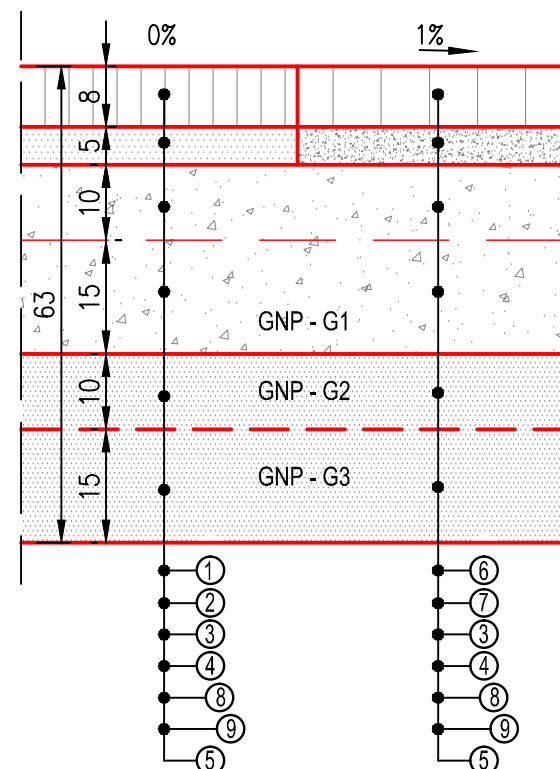


OBJAŚNIENIA:

- 8cm w-wa ścierna ażurowa z kostki brukowej betonowej (szara)
- 5cm podsypka piaskowa
- 10cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #2/32mm
- 15cm podbudowa pomocnicza wzmacniająca podłoże do E2=100MPa
- podłoże naturalne zageszczone do wskaźnika $I_s > 1.0$
- 8cm w-wa ścierna pełna z kostki brukowej betonowej (szara)
pasmo rozdziłu nawierzchni, progi zwalniające (czerwona)
- 5cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 10cm podsypka z piasku naturalnego wzmocnienie podłoża G2
- 25cm podsypka z piasku naturalnego wzmocnienie podłoża G3
- 10cm płyta otworowa z wypełnieniem grysem #2/4mm

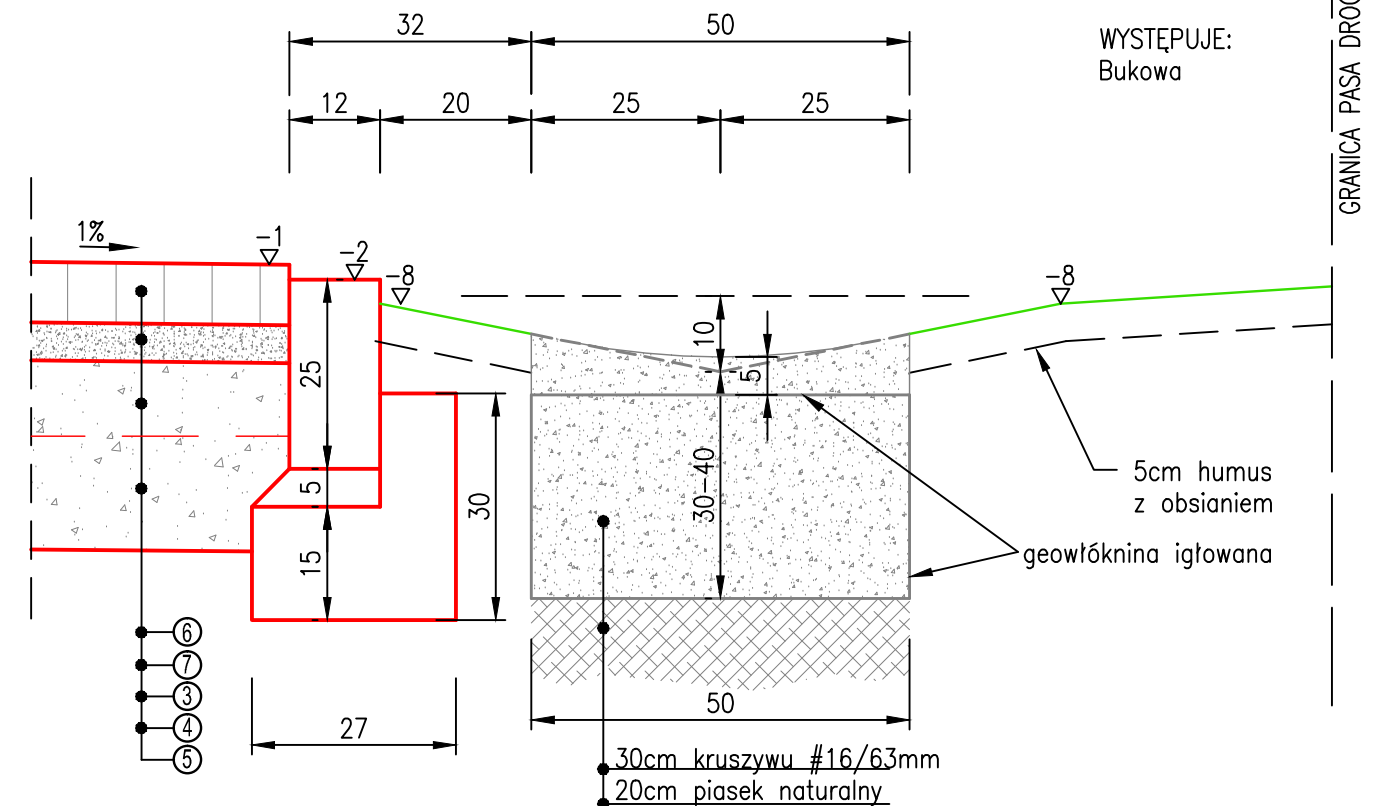
SZCZEGÓŁ B


SKALA 1:10



MULDA INFILTRACYJNO - RETENCYJNA

SKALA 1:10



<div> <div>PROJEKTOWANIE NADZORY DORADZTWO</div> <div>  <div> Adam Bukowiecki Grzeczka 1p, 72-003 Grzeczka fax +48 91 88 35 143 tel. +48 608 585 484 e-mail: biuro@prodrom.pl </div> </div> <div>PROJEKTOWANIE NADZORY DORADZTWO</div> </div>					
Nazwa inwestycji	Budowa dróg gminnych w m. Dobra				
Obiekt:	Droga gminna klasy D - ul. Bukowa				
Opracował:				Data:	X.2015
Projektant:	mgr inż. Adam BUKOWIECKI	upr. 114/Sz/2002 specj. konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń	PODPIS	Skala:	1:50
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof MAZURAK	upr. ZAP/0195/POOD/09 specjalność drogowa bez ograniczeń	PODPIS	Nr rys.:	2
Nazwa rysunku:	Przekroje normalne, szczegóły konstrukcyjne				