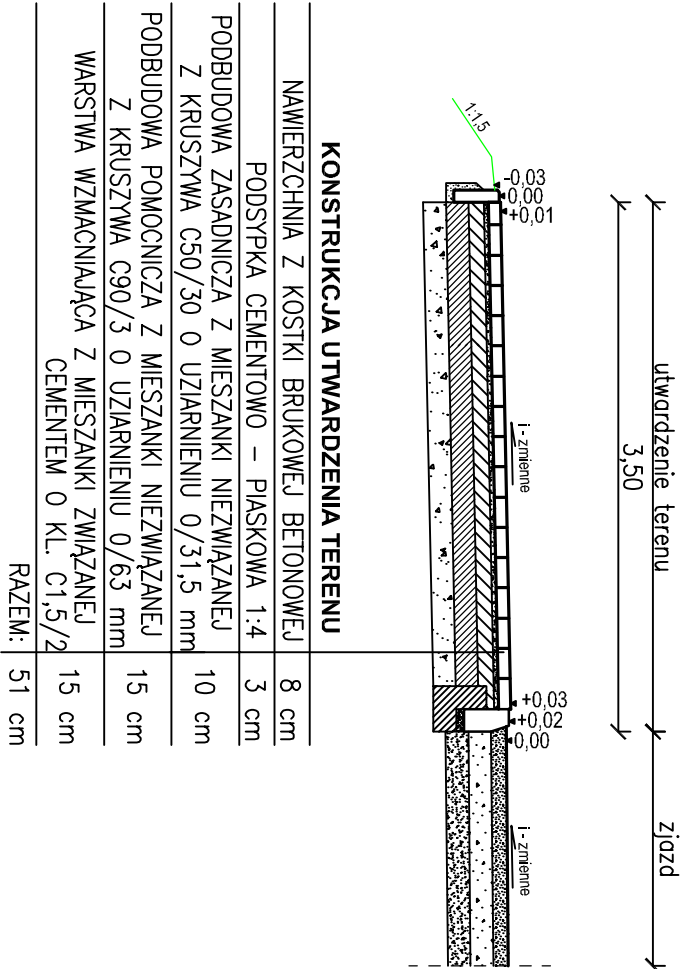


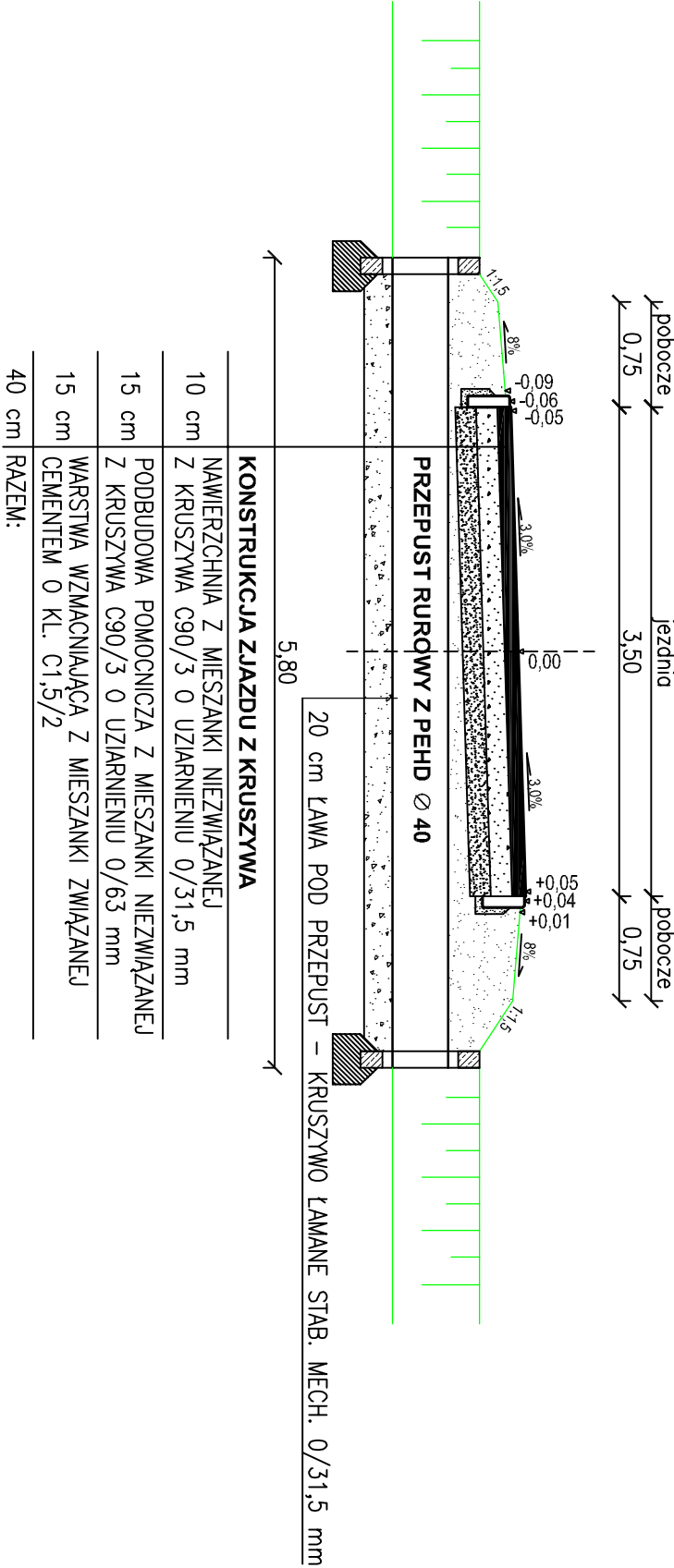
PRZEKRÓJ NORMALNY
Pompownia P1

skala 1:50



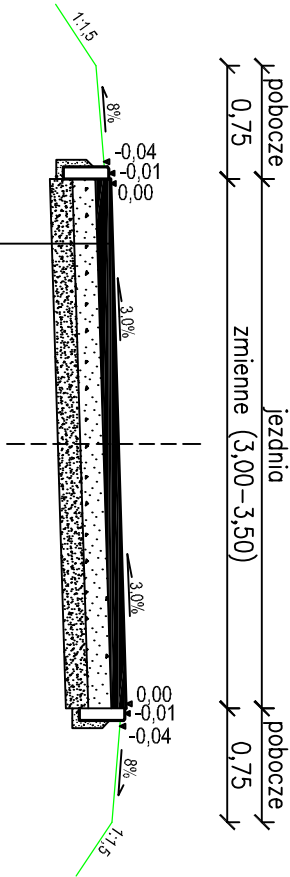
PRZEKRÓJ NORMALNY
zjazd publiczny z przepustem
(Pompownia P1)

skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY
od km rob 0+000,00 do km rob 0+071,99

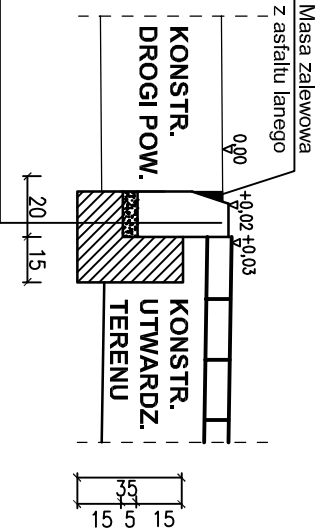
skala 1:50



UWAGA:
* przejście z szerokości 3,50m na 3,00m
(od km rob 0+006,53 do km rob 0+013,32)

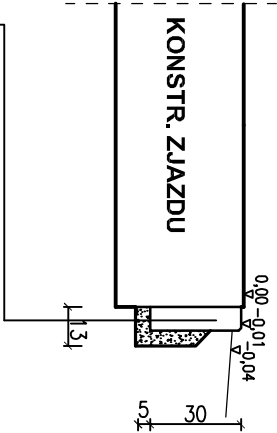
SZCZEGÓŁ A

skala 1 : 25



SZCZEGÓŁ B

skala 1 : 25



10 cm	NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA C90/3 O UZIARNIENIU 0/31,5 mm
15 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA C90/3 O UZIARNIENIU 0/63 mm
15 cm	WARSTWA WZMACNIAJĄCA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM O KL. C1,5/2
40 cm	RAZEM:

<div>PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>bioTOP sp. z o.o. ®</div> <div>22-400 Zamość, ul. Jasna 4/4</div> <div>www.biotop-zamosc.pl</div>			
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, pompowniami i zasilaniem elektrycznym w msc. Grabina oraz częściowo w msc. Nieprześnia i Buczyzna, gmina Bochnia			
PRZEKRÓJ NORMALNY PRZY P1; SZCZEGÓŁY			
Inwestor: Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia			
Projektował br. drog.:	mgr inż. <i>Paweł Chaba</i> nr upr. bud. LUB/0011/PWOD/13	PB	Data: 03.2019 r.
Opracował br. drog.:	inż. <i>Krzysztof Kozaczyński</i>		
Sprawił br. drog.:	mgr inż. <i>Maciej Usarek</i> nr upr. bud. LUB/0214/POOD/08		
		Nr rys.: D-2.1	