

3. przebudowę 2 szt. przepustów pod drogą powiatową i 1 szt. przepustu pod zjazdem z drogi powiatowej do parametrów:

	Parametry przepustu		
	- lokalizacja * hm drogi * nr działki	1+44 306/6 Łozina	23+44 176/1 Bierzyce
- średnica [mm]	φ 1000	2 x φ 700	φ 400
- długość [m]	12,5	2 x 10,4	13,00
- rzędna wlotu [m npm]	141,04	146,86	176,78
- rzędna wylotu [m npm]	141,01	146,85	176,50

4. likwidację 4 szt. przepustów pod drogą powiatową w hm:
- 17+13 ÷ 17+20 o średnicy φ 900 mm i 2 x 700 mm w miejscowości Bierzyce
  - 57+90 o średnicy φ 500 mm w miejscowości Węgrów
  - 60+38 o średnicy φ 800 mm w miejscowości Węgrów
  - 60+51 o średnicy φ 500 mm w miejscowości Węgrów

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Jacek Grabowski

5. budowę 3 szt. przepustów pod drogą powiatową o parametrach:

	Parametry przepustu		
	- lokalizacja * hm drogi * nr działki	17+13 176/1 Bierzyce	60+38,5 112/1 Węgrów
- średnica [mm]	φ 2 x 700	φ 800	φ 800
- długość [m]	2 x 21,7	12,7	13,6
- rzędna wlotu [m npm]	145,79	167,52	167,64
- rzędna wylotu [m npm]	145,77	167,44	167,52

6. budowę rowu przydrożnego (lewego) na odcinku L = 114,0 m - od hm 20+05 do hm 21+19 (działka nr 176/1 obręb Bierzyce) o parametrach:
- szerokość dna - 0,4 m
  - głębokość - 0,5 ÷ 1,0 m
  - nachylenie skarp - 1:1,5
- z włączeniem w km 21+19 do istniejącego rowu przydrożnego.

V. Pozwolenie na wykonanie urządzeń wodnych w powyższym zakresie wydaje się pod następującymi warunkami:

- 1) prowadzenia i wykonania robót zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę techniczną wydania decyzji i uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami i normami,
- 2) w przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej lub innych urządzeń odwadniających – przywrócenia ich do stanu pierwotnego pod specjalistycznym nadzorem – po uprzednim powiadomieniu Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu,
- 3) w przypadku stwierdzenia w trakcie prac wylotów urządzeń odwadniających posesje przylegające do likwidowanych rowów, należy zapewnić odpływ wód z w/w urządzeń np. poprzez podłączenie ich do budowanego systemu odprowadzania wód opadowych z drogi – pod specjalistycznym nadzorem,
- 4) zawiadomienia zainteresowanych stron, z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót,