










## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| ---   | GRANICA OPRACOWANIA DO WŁAŚCIWOŚCI SAMORZĄDU   |
| ---   | GRANICA OPRACOWANIA DO WŁAŚCIWOŚCI WOJEWODY  |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM (KOLOR SZARY) - JEZIOŃ                                     |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM (KOLOR SZARY 50%, KOLOR CZARNY 50%) - ZŁAZDY, M.PARKINGOWE |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM (KOLOR PIAŚKOWY 50%, KOLOR CZARNY 50%) - CHODNIKI          |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM (KOLOR CZERWONY) - SZCZĘKI ROWKOWE                         |
|  | PROJEKTOWANA ZIELEŃ  |
|  | PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI<br>rzędna załamania nawlewy<br>rzędna nawlewy                                    |
|  | PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE ODŁĘGŁOŚĆ   |
|  | PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE   |
|  | PROJEKTOWANE WPŁYSY ULICZNE  |

- |   |  |
|---|--|
|  | PRZECIĘCIE NORMALNE                                |
|  | DRZEWIA PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA                  |
|  | PROJ. ŚCIEK DROGOWY KORYTOWY                       |
|  | PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ                  |
|  | PROJ. GAZOCIĄG                                     |
|  | PROJ. RURY OCHRONNE NA GAZOCIĄGU                   |
|  | PROJ. RURY OCHRONNE NA KABŁACH TELEENERGETYCZNYCH  |
|  | PROJ. RURY OCHRONNE NA KABŁACH TELEKOMUNIKACYJNYCH |
|  | PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE                   |


[illegible]

## LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA DO WŁAŚCIWOŚCI SAMORZĄDU  
 - - - GRANICA OPRACOWANIA DO WŁAŚCIWOŚCI WOJEWODY  
 [Patterned Box] PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 8 CM  
 (KOLOR SZARY - JEZDNIJE)  
 [Solid Cyan Box] PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 8 CM  
 (KOLOR SZARY 50%, KOLOR CZARNY 50% - JAZDZO, M. PARKINGOWE)  
 [Patterned Yellow Box] PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6 CM  
 (KOLOR PŁASKOWY 50%, KOLOR CZARNY 50% - CHODNIKI)  
 [Patterned Red Box] PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6 CM  
 (KOLOR CZERWONY) - ŚCIEŻKI ROWEROWE  
 [Solid Green Box] PROJEKTOWANA ZIELEŃ  
 [Box with 0.10 and 7.20] PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI  
 rzędna załamania nawieley  
 rzędna nawieley  
 [Box with 2.00% / 150.00] PROJEKTOWANE SPADKI PODKŁUŻNE/ODLEGŁOŚĆ  
 [Box with 2%] PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE  
 [Box with 1/400 = 2.5] PROJEKTOWANE WPŁYSY ULICZNE

- |   |  |
|---|--|
|  | PRZĘKROJE NORMALNE                                 |
|  | DRZEWIA PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA                  |
|  | PROJ. ŚCIEK DROGOWY KORTKOWY                       |
|  | PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ                  |
|  | PROJ. GAZOCIĄG                                     |
|  | PROJ. RURY OCHRONNE NA GAZOCIĄGU                   |
|  | PROJ. RURY OCHRONNE NA KABŁACH ENERGETYCZNYCH      |
|  | PROJ. RURY OCHRONNE NA KABŁACH TELEKOMUNIKACYJNYCH |
|  | PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE                   |



	USŁUGI PROJEKTOWE UL. LEONOWA 6 TULUW. (050) 446 1349 53-300 ELBĄG		Nazwa obiektu Adres obiektu	Jlica Broniewskiego, Tuwima, Kochanowskiego, Nakłowski w Warmińszczyźnie m. Bartoszyce w woj. warmińsko - pomorskie	Gmina Miejska Bartoszyce	Projekt wykonawczy - etap IV	Projekt drogowy Sytuacja	drogi Sytuacja 04/2007 1C 1:500
	mgr inż. Wiesław Samojłowicz tech. Zespół projektowy (Bartoszycki team)	mgr inż. Emilia Samojłowska tech. Sabina Dziubowska inż. Edward Mielniczek						