

W1  
Km 0+004.88  
N = 6018102.8623  
E = 6528038.8911  
R = 15.0  
L = 5.65  
 $\Delta = 21.57$   
Styczna = 2.9  
Sieczna = 0.27


W2  
Km 0+035.66  
N = 6018131.9776  
E = 6528049.0717  
R = 100.0  
L = 21.87  
 $\Delta = 12.53$   
Styczna = 11.0  
Sieczna = 0.60

W3  
Km 0+081.61  
N = 6018171.1029  
E = 6528073.3353  
R = 160.0  
L = 21.71  
 $\Delta = 7.78$   
Styczna = 10.9  
Sieczna = 0.37

W4  
Km 0+155.35  
N = 6018227.9613  
E = 6528120.3412  
R = 40.0  
L = 22.07  
 $\Delta = 31.62$   
Styczna = 11.3  
Sieczna = 1.57

### LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Proj. osie   |  | Proj. nawierzchnia bitumiczna                   |
|  | Proj. krawędź jezdni bitumicznej                   |  | Proj. nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego |
|  | Proj. krawędź zjazdu z BA                          |  |   |
|  | Proj. pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem |  |   |
|  | Miejsce otworu geologicznego                       |  |   |
|  | Proj. rzędne wysokościowe                          |  |   |
|  | Usytuowanie przekrojów normalnych                  |  |   |
|  | Usytuowanie przekrojów poprzecznych                |  |   |

Inwestor: Gmina Żukowo ul. Gdańska 52 83-330 Żukowo				Biuro projektowe: M Projekt Michał Maślanka ul. Modrzewiowa 17 83-330 Pępowo NIP: 5891873398 M: 512093784, T: 58 5238009 e-mail: m.maslanka85@gmail.com		
Nazwa inwestycji: "Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Łaszewskiego w miejscowości Widlino"						
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY						
Projektant:		mgr inż. Michał Maślanka upr. nr POM/0503/PBD/21 specjalność drogowa		Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY		
Sprawdzający:		mgr inż. Karol Kotłowski upr. nr POM/0096/POOD/12 specjalność drogowa		Skala: 1:500		Faza: PW
				Data: 03.2023r.		Nr rys.: 2