



**Objaśnienia do projektu zagospodarowania terenu**

**Obiekty projektowane:**

- kanał sanitarny grawitacyjny o średnicy 0.2 m, długości 20 m
- rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej z rur PE o średnicy 75 mm, długości 75 m
- S2 148.20 / 146.79 - studzienka kanalizacyjna rewizyjna - 148.20 - rzędna terenu - 146.79 - rzędna dna kanału
- SO 155.30 / 153.50 - studzienka odpowietrzająca z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym - 155.30 - rzędna terenu - 153.50 - rzędna dna studzienki
- P3-5/23 - przejście rurociągiem pod przeszkodą wykonane przeciskiem w stalowej rurze osłonowej  $\phi 355$  mm o dt. 23 m
- P.0 PE 355 / L=11 - przejście rurociągiem pod przeszkodą wykonane w wykopie otwartym w rurze osłonowej stalowej  $\phi 355$  mm o dt. 11 m
- P26 [147.80] / [147.35] / [144.95] - pompownia ścieków - 147.80 - rzędna terenu projektowanego - 147.35 - rzędna terenu istniejącego - 146.74 - rzędna wlotu kanału - 144.95 - rzędna dna pompowni
- ogrodzenie pompowni ścieków
- kabel zasilający pompownię
- złącze kablowo-pomiarowe pompowni
- zabezpieczenie kabli energetycznych osłonami dzielonymi typu AROT A110 PS o długości 11 m
- szafka sterownicza pompowni

Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno-wysokościowej/zasadniczej, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej/zasadniczej wydanej przez Starostwo Powiatowe w **Działowie** Wydział Geodezji, CDG-K, zawiadomioną dnia 28.05.2009r. pod numerem 1810-30/2009 oraz dnia 27.05.2010r. pod numerem 1810-30/2010 załączonej do dokumentacji projektowej

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Objekt: Kanalizacja sanitarna w m. Lidzbark ul. Jeleńska nr 38-48	Adres: m. Lidzbark gmina: Lidzbark	
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu		
Nr rys: 1	Projektował: mgr inż. Jan Ostrowski upr. bud. nr 203/74/OZ mgr inż. K.Nakonieczny upr. bud. nr 08/01/OZ	Skala: 1:500
Data: 06.2010	Sprawił: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OZ	Branda: sanit.