



Łuk C
 $R = 50,00 \text{ m}$
 $\alpha = 10,00^\circ$
 $L = 8,72 \text{ m}$
 $T = 4,37 \text{ m}$
 $B = 5,50 \text{ m}$
 $v_p = 30 \text{ km/h}$
 $i = 2 \%$

Łuk B
 $R = 50,00 \text{ m}$
 $\alpha = 23,40^\circ$
 $L = 20,41 \text{ m}$
 $T = 10,35 \text{ m}$
 $B = 5,50 \text{ m}$
 $v_p = 30 \text{ km/h}$
 $i = 2 \%$

LEGENDA

- zakres mapy do celów projektowych
- OBIEKT 1:** Droga wraz z infrastrukturą techniczną ul. Żwirki i Wigury
- OBIEKT 2:** Droga wraz z uzbrojeniem na dz. nr 2014/6, 2013/5, 2012/12
- istniejące granice działek
- projektowane nawierzchnie bitumiczne
- projektowane nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm
- projektowane nawierzchnie chodników z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 6 cm
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30cm - wystający
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30cm - wtopiony
- projektowane obrzeże betonowe 7 x 30cm
- oś jezdni z punktami charakterystycznymi
- drogowy znaki poziome - wymalowania nawierzchni
- N.0.00 projektowane rzeźne nawierzchni drogowej
- K.0.00 projektowane rzeźne krawężnika
- KR 164.63 projektowane wpusy drogowe z rzeźniami
- 2% projektowane spadki poprzeczne
- 0,57% projektowane spadki podłużne
- 35.20 projektowana wycinka zieleni
- demontaże i rozbiórki

- OZNACZENIA**
- R - promień łuku
 - α - kąt zwrotu trasy
 - L - długość łuku
 - T - długość stycznej do łuku
 - B - szerokość jezdni
 - v_p - predkość projektowa
 - i - poczylenie poprzeczne jezdni

JM ARCHITEKCI sp. z o.o.		branża	ARCHITEKTURA
80 - 443 GDĄŃSK ulica A. Necla 8 ☎(0)58 346 72 43		numer projektu	BUP-09-246
PROJEKT DROGOWY PLAN SYTUACYJNY			
UL. LOTNIKÓW WRAZ Z ODWODNIENIEM DZIAŁDOWO			
tytuł rysunku			
tytuł projektu			
projektowali	Int. upr.5063/61 JAN LEZUCHOWSKI		06 2010 MIESIĄC ROK
sprawdzający	mgr Int. upr.5852/Gd94 MACIEJ LEZUCHOWSKI		1 : 500 D - 1

GMINA MIASTO DZIAŁDOWO
 INWESTOR
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY