



PUNKTY GŁÓWNE TRASY

PunktW1 Wsp.	X = 5996089,980	Y = 8412198,854
PunktW2 Wsp.	X = 5996084,122	Y = 8412189,221
PunktW3 Wsp.	X = 5996089,232	Y = 8412178,557
PunktW4 Wsp.	X = 5996091,797	Y = 8412173,204
PunktW5 Wsp.	X = 5996057,523	Y = 8412135,781
PunktW6 Wsp.	X = 5996047,421	Y = 8412122,204
PunktW7 Wsp.	X = 5995973,598	Y = 8412167,893
PunktW8 Wsp.	X = 5996025,514	Y = 8412241,751
PunktW9 Wsp.	X = 5995958,545	Y = 8412144,989
PunktW10 Wsp.	X = 5995877,594	Y = 8412346,304
PunktW11 Wsp.	X = 5995823,436	Y = 8412266,018
PunktW12 Wsp.	X = 5995809,544	Y = 8412230,667
PunktW13 Wsp.	X = 5995802,533	Y = 8412204,173
PunktW14 Wsp.	X = 5995793,533	Y = 8412235,476

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

LEGENDA:

- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM
- 235/7 DZIAŁKI OBJĘTE OPRACOWANIEM
- KRAWĘDZ NAWIERZCHNI JEZDNI
- OŚ JEZDNI
- OBRZEŻE CHODNIKOWE
- WODOCIĄG ISTNIEJĄCY
- SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA ISTNIEJĄCA
- NAWIETRZNA LINIA ENERGETYCZNA ISTNIEJĄCA
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ULICZNE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- KANALIZACJA SANITARNA
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM / WIAZDY/
- NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM

Łuk W12

R=	150.00
g(rad)=	0.2190
l(g)=	13.9430
t=	32.85
T=	18.49
B=	0.90

PLK X = 5995832,66 Y = 8412279,69

SLK X = 5995824,24	Y = 8412265,60
KLK X = 5995817,40	Y = 8412250,67

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

LEGENDA:

- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM
- 235/7 DZIAŁKI OBJĘTE OPRACOWANIEM
- KRAWĘDZ NAWIERZCHNI JEZDNI
- OŚ JEZDNI
- OBRZEŻE CHODNIKOWE
- WODOCIĄG ISTNIEJĄCY
- SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA ISTNIEJĄCA
- NAWIETRZNA LINIA ENERGETYCZNA ISTNIEJĄCA
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ULICZNE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM / WIAZDY/
- NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM
- NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO ROWEROWEGO Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
- RÓW ODWADNIAJĄCY / ODTWORZENIE ISTNIEJĄCYCH/ Z PROJEKTOWANA ZIELENIĄ
- BETONOWY CIĘK PODCHODNIKOWY

PROJEKTOWANIE NADZOROWANIE I BUDOWA DROG				BRANŻA: ARCHITECTURA	
JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 Suwałki ul. Witosa 4a/191				STADIUM: PB NR RYS.: 1	
OBJEKT:				SKALA: 1:500 1	
ROZBUDOWA ULIC JEZIORNA, KWIATOWA, LEŚNA-NR DROG 181973B				RYSUNEK: Projekt	
I UL. ŁAKOWA W M. BAKALARZEWÓ				ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
ADRES: UL. JEZIORNA, KWIATOWA, LEŚNA, ŁAKOWA DR. NR 181973B, W M. BAKALARZEWÓ.					
BRANŻA:		NR UPRAWNIEN		DATA	
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Jarosław Grabiński	PDL/0117/POOD/07	08.2016r.	PODPIS
	Opracował	mgr inż. Wiesław Urbanowicz	PDL/0106/POOD/14		
INWESTOR:		Gmina Bakalarzewo, ul. Rynek 3 16-423 Bakalarzewo			