

Arkusz 2(5)	
<b>OBJEKT:</b> wzjewództwo: zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Kolbaskowo, 321102_2 obręb: Kolbaskowo, 321102_2.0004 działki: 19/6, 19/7, 38/3, 92/3 obręb: Kolbaskowo, 321102_2.0004 działka: 183 obręb: Moczoły, 321102_2.0009 działki: 1, 29	<b>OBJEKT:</b> wzjewództwo: zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Kolbaskowo, 321102_2 obręb: Kolbaskowo, 321102_2.0004 działki: 19/6, 19/7, 38/3, 92/3 obręb: Kolbaskowo, 321102_2.0004 działka: 183 obręb: Moczoły, 321102_2.0009 działki: 1, 28
Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pas 5 Pozom odniesienia wysokości: Kronstadt	Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pas 5 Pozom odniesienia wysokości: Kronstadt
<b>Gierownik roboty:</b> Stanisław Woźniak nr up. zawod. 17398 zakres 1 i 2 <i>(mgr, nauczyciel nr zakresu uprawnień)</i>	<b>Gierownik roboty:</b> Stanisław Woźniak nr up. zawod. 17398 zakres 1 i 2 <i>(mgr, nauczyciel nr zakresu uprawnień)</i>
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.198.16.22.4.4, 23.3.3, 5.197.16.02.2.2 Pomiaru zieleni wysokiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta	<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.198.16.22.4.4, 23.3.3, 5.197.16.02.2.2 Pomiaru zieleni wysokiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzasadnienie przez ZUPD projektu siewu uzbrojenia terenu:</b> rak	<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzasadnienie przez ZUPD projektu siewu uzbrojenia terenu:</b> rak
<b>Informacje dodatkowe:</b> ----- zakres pomiaru Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.1.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów wysokości i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do zarządcy zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572) Mapa nadszaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru i przekazywania wyników tych pomiarów do zarządcy zasobu geodezyjnego i kartograficznego Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegające wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną Nie wykazuje się istniejących w terenie murów, uzbrojeń, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odróżnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej Opracowanie nie dotyczy przyrządu opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia Nie ustalono służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia	<b>Informacje dodatkowe:</b> ----- zakres pomiaru Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.1.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów wysokości i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do zarządcy zasobu geodezyjnego i kartograficznego Mapa nadszaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru i przekazywania wyników tych pomiarów do zarządcy zasobu geodezyjnego i kartograficznego Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegające wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną Nie wykazuje się istniejących w terenie murów, uzbrojeń, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odróżnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej Opracowanie nie dotyczy przyrządu opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia Nie ustalono służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. Danych branżowych - z listy B 2. Pośmownego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z listy A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez listy	<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. Danych branżowych - z listy B 2. Pośmownego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z listy A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez listy
W związku z tym w czipach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	W związku z tym w czipach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 05.04.2016 r.	<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 05.04.2016 r.
<b>Stanisław Woźniak</b> Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego	<b>Stanisław Woźniak</b> Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

[illegible][illegible]

The drawing shows a plan view of a road layout. Two road sections are highlighted: W11 (yellow) and W12 (blue). The road alignment is shown with dashed lines and a centerline. The drawing includes a title block for 'GEOSYSTEM' and a table of data for each road section. The plan view shows the road layout with various dimensions and labels.

**GEOSYSTEM**  
 Olsztyk, Wiatelski, Wozniak  
 ul. Krowczyńska 38/2  
 71-240 Szczecin  
 tel. (091) 424-15-55  
 (zadzwoń, wysłuchaj, zdecyduj)

**W12**  
 X (N) 5463225.1927  
 Y (E) 5910528.1927  
 a 18.12°  
 R 50.00 m  
 To 7.08 m  
 K 14.07 m  
 B 0.50 m

**W11**  
 X (N) 5463328.3549  
 Y (E) 5910500.6947  
 a 14.36°  
 R 50.00 m  
 To 6.30 m  
 K 12.83 m  
 B 0.40 m

**W12**  
 Projekt nowego posadzi dla drogi W12  
 km 11+30

**W11**  
 Projekt nowego posadzi dla drogi W11  
 km 11+32.13

[illegible]

Technical drawing of a road layout showing a curve with five arcs (Ark. 1 to Ark. 5) and a central section with points W14 and W15. The drawing includes a north arrow, a scale bar, and a table of coordinates and dimensions for W15.

Scale: 1:500

North Arrow: N

Table of coordinates and dimensions for W15:

W15	
X (N)	5463153.5981
Y (E)	5910864.4958
a	2.0°
R	300.00 m
To	5.47 m
K	15.05 m
B	0.05 m

The drawing shows a plan view of a road layout. Two curves, W16 and W17, are highlighted in blue. Curve W16 is a circular arc with a radius of 500.00 m and a length of 6.56 m. Curve W17 is a circular arc with a radius of 11.16 m and a length of 0.53 m. The drawing includes various geometric parameters, such as angles and distances, and labels for different parts of the road layout, including '0004 kamieniec' and '0006 kołbaskowo'. A table of data for curve W16 is provided, along with a table of data for curve W17. The drawing also shows a 'PROJEKT POPRAWY DROGI' (Road Improvement Project) and a 'PROJEKT WYKONANIA' (Execution Project).

W16	
X (N)	5483138.8359
Y (E)	5910925.5787
a	1.567°
R	500.00 m
To	6.56 m
K	13.13 m
B	0.04 m

W17	
X (N)	5463123.7090
Y (E)	5910962.2500
a	21.32°
R	30.00 m
To	5.65 m
K	11.16 m
B	0.53 m

**LEGENDA:**

	<b>GRANICE DZIAŁEK</b>
	<b>PROJ. CIĄG PIESZO - ROWEROWY</b> NAWIERZCHNIA BETONOWA
	<b>PROJ. WYSP. KANAŁIZACYJNA</b> NAWIERZCHNIA Z ŻEGLI BETONOWYCH KOLEBKO SZABŁOWO SZTUKA 100
	<b>PROJ. POROZCZE GRUNTOWE</b> BETONOWY - 100x100x100 mm
	<b>PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTĄPIĄCY</b> 100x100x100 mm
	<b>PROJ. OPORNIK BETONOWY WYSTĄPIĄCY</b> 100x100x100 mm
	<b>PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY</b>
	<b>PROJ. SKARPY</b>
	<b>PROJ. OS. CIĄGI PIESZO-RODEROWEGO</b>
	<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>
	<b>PROJ. SŁUPKI BLOKOWE</b>
	<b>PROJ. SŁUPKI BLOKOWE</b>
	<b>PROJ. LAWKI</b>
	<b>PROJ. SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI</b>
	<b>PUNKTY WYCZENA</b>

**SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:**

	Nazwa Inwestora:	<b>GMINA KOŁBASKOWO</b> <b>72-001 KOŁBASKOWO 106</b>
	Adres Inwestycji:	<b>GMINA KOŁBASKOWO: M. KAMENIEC, M. KOŁBASKOWO</b>

GŁÓWNY PROJEKTANT	
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA

branża: DROGI	
projektant:	mgr inż. KONRAD LESZKO
opracowanie:	mgr inż. DARIUSZ NIZIŃSKI
sprawdzający:	mgr inż. LUKASZ MEZYDŁO

nazwa inwestycji:	
<b>BUDOWA CIĄGU PIESZO-RODEROWEGO</b> <b>KAMENIEC - KOŁBASKOWO</b>	
nazwa opracowania:	
<b>BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO</b>	
nazwa rysunku:	
<b>PLAN SITUACYJNY</b>	

Biuro Projektów <b>"INBUD"</b> Rok założenia: 1991	nr umowy / oprac.: 66/2016 / P-836/2016	status oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:500	rysunek nr: <b>12</b>
--	--	--------------------------------------	-----------------	--------------------------