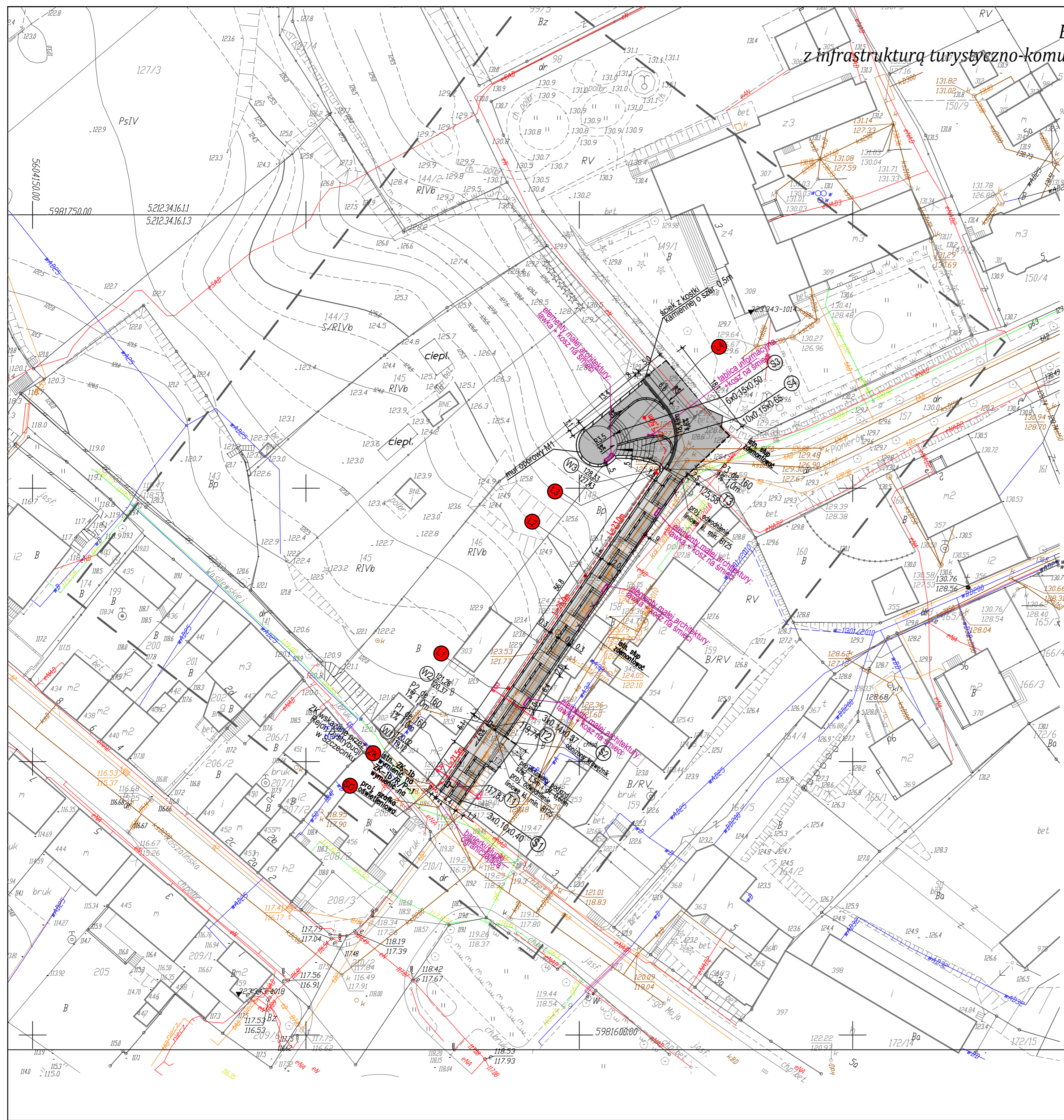


Budowa tarasu widokowego z elementami małej architektury z infrastrukturą turystyczno-komunikacyjną oraz pełną infrastrukturą techniczną w m. Bobolice

SKALA 1:500



LEGENDA:

- Projektowane przyłącza do sieci kanalizacji deszczowej przykanaliki P1-P3 de160
- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć telekomunikacyjna
- Istniejąca sieć energetyczna
- Istniejąca sieć kanalizacji ogólnospławnej
- T1 Trójnik dn 200/150
- - - Proj. latarnia oświetleniowa typ wg uznania Inwestora
- - - Proj. zalicznikowa linia kablowa oświetleniowa nn-0,4kV
- - - Przekroje poprzeczne
- - - Projektowany obniżony opornik na lawie betonowej
- W Wpust deszczowy
- O Odwodnienie liniowe
- S ściana oporowa/cokół pod poręczą
- N Nawierzchnia z kostki kamiennej 8/11

<p>OBIEKT: m. Bobolice obręb 3 Gmina: M. BOBOLICE powiat koszaliński województwo zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: '2000' Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86</p> <p>Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 Sekcje: 5.212.34.16.11 5.212.34.16.13</p> <p>2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic)</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: - e.g. ks. kd. w-1301/2001</p>	<p>nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr 125-66/2011</p> <p>Kierownik roboty: Piotr Majtczak nr. upr. 20766 1,2 <small>(imię, nazwisko, nr i zakres upraw.)</small></p> <p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek projektowych wykazano następujące według danych PODOK w Koszalinie z dnia: 28.11.2011 r. Dane dotyczące granic spełniają obowiązujące standardy techniczne/ Dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych</p> <p>Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa</p> <p>Identyfikator:</p>						
<p>Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:</p> <p>1. Typ nośnika: CD, DVD, inny: _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Nazwa pliku</td> <td style="width: 20%;">Wielkość</td> <td style="width: 20%;">Data utworzenia</td> </tr> <tr> <td>m. Bobolice 125-66.dxf</td> <td>3.36 MB</td> <td>20.09.2010r.</td> </tr> </table>		Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia	m. Bobolice 125-66.dxf	3.36 MB	20.09.2010r.
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia					
m. Bobolice 125-66.dxf	3.36 MB	20.09.2010r.					
<p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zakres pomiaru: - - - - - Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. Stożek kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezienie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. <p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> danych branżowych - z literką B pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektronometryczną - z literką A bezpośrednich pomiarów powykonanych - bez literki <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, o dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p> <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 24.10.2011 r.</p>							
<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>							

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 1-GO MAJA 12/20 75-800 KOSZALIN			
Temat opracowania: Budowa tarasu widokowego z elementami małej architektury z infrastrukturą turystyczno-komunikacyjną oraz pełną infrastrukturą techniczną w m. Bobolice			
Inwestor: Gmina Bobolice, ul. Ratuszowa 1 76-020 Bobolice			
Branża: Drogowa Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: b. konstrukcyjna	mgr inż. Tomasz Lisowski	ZAP0104/POOK/08	Skala: 1:500
Projektant: b. drogowy	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06	Data: 05.2012
Opracował: b. drogowy	mgr inż. Magdalena Kryńska		Nr rys. 1
Sprawdził: b. drogowy	mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0055/POOD/06	