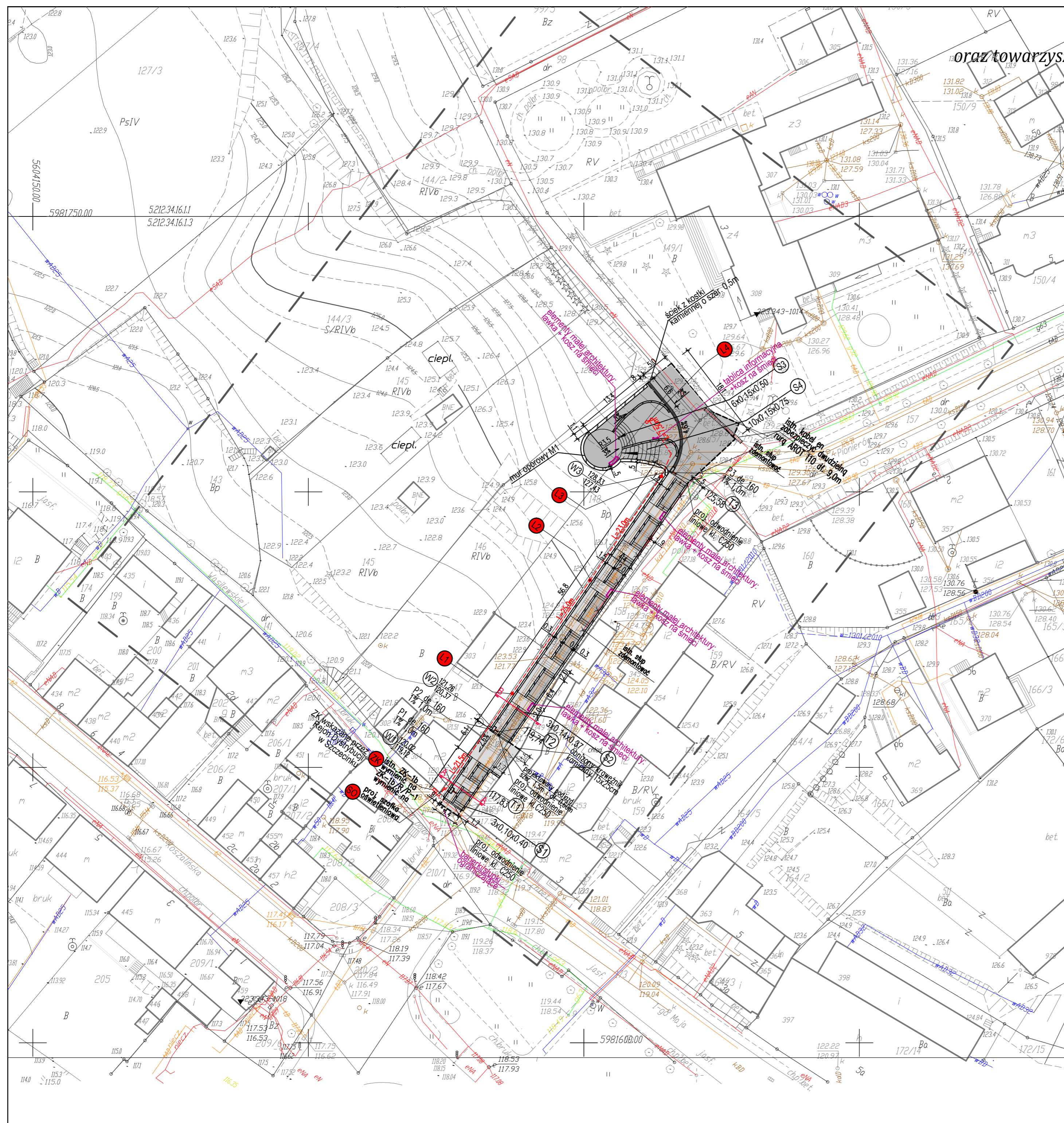


Budowa tarasu widokowego z elementami małej architektury oraz towarzyszącą infrastrukturą turystyczno-komunikacyjną w m. Bobolice

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
- L4 proj. latarnia oświetleniowa typ LST6/KS04/OP07 wg kat. ELMONTER lub wg uznania Inwestora
- L4 proj. latarnia oświetleniowa typ LST6/KS06/OP07 wg kat. ELMONTER lub wg uznania Inwestora
- Proj. zalicznikowa linia kablowa oświetleniowa nn-0,4kV
- A—A Przekroje poprzeczne
- Projektowany obniżony krawężnik kamienny 15x25 na lawie betonowej
- Wpust deszczowy
- Odwodnienie liniowe
- ściana oporowa/cokół pod poręczą
- Nawierzchnia z kostki kamiennej 8/11



OBIEKT: m. Bobolice obręb 3
 Gmina: M. BOBOLICE
 powiat koszaliński
 województwo zachodniopomorskie

SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych: '2000'
 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86

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

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)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPP projekty sieci uzbrojenia terenu:
 - e, g, ks, kd, w-1301/2010

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:
 1. Typ nośnika: CD, DVD, inny: _____

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
m. Bobolice 125-66.dxf	3,36 MB	20.09.2010r.

Informacje dodatkowe:
 1. Zakres pomiaru: _____
 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
 1. danych branżowych - z literką B
 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczna - z literką A
 3. bezpośrednich pomiarów powykonywanych - bez literki

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
 24.10.2011 r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

 jednostka projektowa BUDIP Usługi Projektowo-Budowlane	obiekt: Budowa tarasu widokowego z elementami małej architektury oraz towarzyszącą infrastrukturą turystyczno-komunikacyjną w m. Bobolice tytuł: _____	branża: Konstrukcja muru M1		
	adres inwestycji: obr. Bobolice 3 dz. nr 98,141,146,148,157	branża: KONSTRUKCJA	data: 06.2012r.	skala: 1:500
inwestor: Gmina Bobolice	data: 06.2012r.	skala: 1:500	nr rysunku: K-1/0	sprawdził: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr ZHP/0042/PWOK/07
adres inwestora: 76-020 Bobolice, ul. Ratuszowa 1	data: 06.2012r.	skala: 1:500	nr rysunku: K-1/0	podpisał: mgr inż. Tomasz Lisowski upr. nr ZHP/0104/POCK/08