



„Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych wpisanej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starostwa Zawierciańskiego w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali”

- LEGENDA:**
1. Budynek objęty termomodernizacją
  2. Projektowany zbiornik na ścieki o poj. 10,0 m<sup>3</sup>
  3. Projektowany zbiornik LPG o poj. 2,70 m<sup>3</sup>
  4. Punkt redukcyjno - pomiarowy w szafce na ścianie

- przyłącze gazu 32x3,0 SDR 11
- przyłącze wodociągowe
- przyłącze kanalizacyjne do szamba
- projektowane ogrodzenie panelowe wraz z bramą i furtką
- projektowany chodnik i opaska obwodowa
- projektowane tereny zielone (biologicznie czynne)
- granice geodezyjne
- istniejące wejście do budynku
- istniejące wejście/wjazd na teren działki

Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Mysłków tel.: 513 610 129 NIP: 577 1956348 REGON: 243599307		
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy		
Temat:	Termomodernizacji oraz remont budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalne w Třebycze na działce nr ew. 110/2.		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:
Projektował:	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki	architektoniczna	Kl.-31/2000
Sprawdził:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	architektoniczna	405/01
Nazwa rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Skala: 1:500 Nr rys.: A1