



poziom porównawczy $\pm 0,00 = 80,95 \text{ m n.p.m}$

UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna S355J2.
2. Beton zgodnie z rysunkami elementów.
3. Membrana easyASM 112.
4. Klasa konstrukcji EXC3.
5. Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
6. Wszystkie niepewności uzgadniać z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

ZMIANY REWIZJI:

—

Opracowanie jest chronione prawami autorskimi, stanowi własność ABASTRAN SP. Z O. O.

Jednostka projektowa:			
		ABASTRAN SP. Z O.O. ul. Dojazdowa 9 43-100 Tychy biuro@abastran.com tel. 508211224	
PROJEKT WYKONAWCZY			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/P00K/13	
opracował:	mgr inż. Katarzyna Wykręt	—	
sprawdzający:	—	—	
Nazwa rysunku: RYSUNEK ZESTAWCZY ZADASZENIA — WIDOK A			Numer rysunku: A90-00-02
Skala: 1:50	Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SCENY WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY CENTRUM KULTURY W ŁOMIANKACH NA DZIAŁCE NR EWD. 861, OBRĘB 0005 PRZY UL. GOŚCINICOWEJ, WIEJSKEJ I SZCZĘŚLIWEJ; 05-092 ŁOMIANKI		Data: 10.12.2015
Format: 594x420			Rev: REV-0